



STANDARD DE CONCIERGERIE

Téléchargeable sur le site www.urmet.com dans la zone Manuels techniques.

INDEX DE SECTION

STANDARD DE CONCIERGERIE Réf. 1083/40	2		
LISTE DES PIÈCES	2		
Clavier	2		
Sonnerie	2		
Écran	2		
DESCRIPTION DES CONNEXIONS	2		
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	2		
INSTALLATION	3		
Installation sur table	3		
Installation en pose murale	3		
Installation du module vidéo	4		
EXEMPLES D'INSTALLATION POUR DIFFÉRENTES CAPACITÉS ..	5		
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	7		
Type d'emploi	7		
Allumage et extinction	7		
Commutation jour → nuit	7		
État de repos	7		
Visualisation du répertoire et appel d'un utilisateur	8		
Appel depuis des postes internes	8		
Appels mémorisés provenant des postes internes	8		
Appel d'un poste interne avec code	8		
Appel depuis un poste principal	9		
Fonction ouvre-porte	9		
Gestion des codes pour les services spéciaux	9		
Indications entrées ouvertes	10		
Fonction d'activation automatique	10		
Activation/désactivation du blocage du clavier	10		
Réglage de la date et de l'heure	10		
Volume de la sonnerie	10		
Fonction de déviation des appels sur téléphone sans fil	10		
Visualisation des codes et des noms en cas de réglage avec des codes logiques	11		
CONFIGURATION	11		
Langue	11		
Temps d'occupation	11		
Présence moniteur	11		
Configuration de l'installation	12		
Répétition appel (S+, S-)	13		
Interruption de la communication	13		
Mot de passe d'allumage	13		
Type de codes d'utilisateur	14		
		Touches de fonction	14
		Gestion des noms	14
		Services de diagnostic (polling)	15
		Valeurs par défaut et rétablissement de celles-ci	16
		PROGRAMMATION PAR ORDINATEUR	16
		CONFIGURATION ET FONCTIONNEMENT DE DEUX STANDARDS 1083/40 EN MODE MUTUELLEMENT EXCLUSIF (X-OR)	16
		Introduction	16
		Rappel des instructions d'utilisation	16
		Configuration des paramètres de l'installation	17
		Transfert de la gestion de l'installation, du standard actif à celui inactif	17
		Installation des standards	18
		Problématiques particulières	18
		Typologies d'installation admises	18

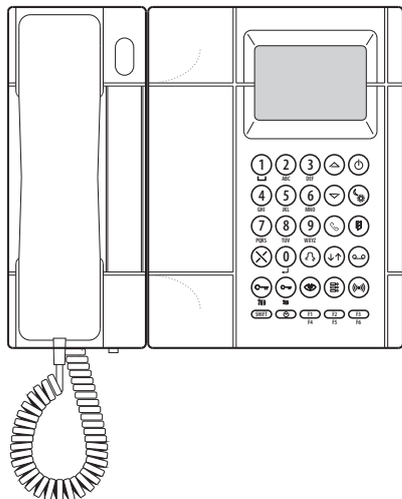


STANDARD DE CONCIERGERIE

INSTALLATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



STANDARD DE CONCIERGERIE Réf. 1083/40



Le standard d'interphonie Réf.1083/40 est utilisé exclusivement dans le système 2VOICE pour réaliser :

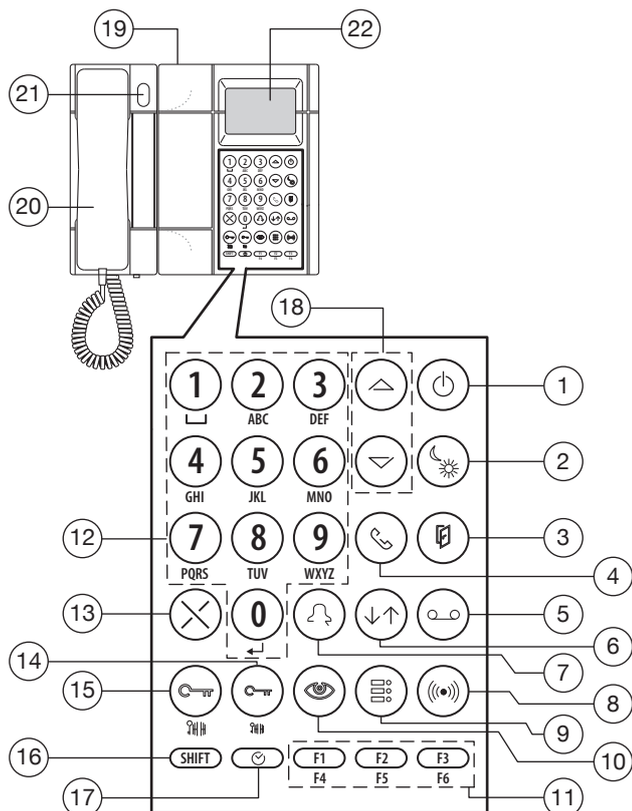
- le service de communication depuis et vers les postes internes, avec capacité de mémorisation des appels non desservis (jusqu'à 50) ;
- le service de conciergerie (avec ou sans interception des appels provenant des postes d'appel principaux et à destination des postes internes).

Le standard Réf.1083/40 est réalisé dans une unique version adaptable pour table ou en pose murale (voir chapitre Installation) et peut être doté en option d'un module vidéo Réf.1732/41 avec étrier Réf.1732/955.

Pour la connexion du standard, il est nécessaire de prévoir une alimentation de système Réf.1083/20A dédiée.

Une fois la configuration effectuée, le standard devient opérationnel pour tous les utilisateurs de l'installation.

LISTE DES PIÈCES



- 1 - Touche d'allumage et extinction, avec LED verte
- 2 - Touche de commutation de service jour/nuit, avec LED verte
- 3 - Touche permettant de visualiser la liste des portes restées ouvertes, avec LED rouge
- 4 - Touche d'activation phonie vers poste interne
- 5 - Touche permettant de visualiser la mémoire des appels depuis les postes internes, avec LED rouge
- 6 - Touche d'activation de la communication entre le poste externe et le poste interne
- 7 - Touche pour les appels/confirmations
- 8 - Touche permettant de visualiser la mémoire des alarmes depuis les postes internes, avec LED rouge (pour développements futurs)
- 9 - Touche d'activation phonie vers poste d'appel
- 10 - Touche d'activation automatique
- 11 - Touches de fonction programmables
- 12 - Clavier alphanumérique
- 13 - Touche de correction des erreurs
- 14 - Touche ouvre-porte secondaire
- 15 - Touche ouvre-porte principale
- 16 - Touche de fonction secondaire
- 17 - Touche de réglage de l'horloge (date/heure)
- 18 - Flèches de défilement
- 19 - Réglage du contraste de l'écran
- 20 - Interphone dédié
- 21 - Touche ouvre-porte d'entrée piétons du poste d'appel principal
- 22 - Écran

CLAVIER

Le clavier comprend des touches à double fonction pour la saisie des codes d'appel des postes internes, des codes spéciaux, des codes des postes d'appel pour l'ouverture de la porte et pour la recherche/introduction des noms d'utilisateur. Les fonctions des différentes touches sont décrites de manière détaillée dans les paragraphes suivants.

SONNERIE

La sonnerie est électronique, modulée, et il est possible d'en varier le volume sur 5 niveaux comme décrit dans le paragraphe « volume de la sonnerie ».

ÉCRAN

Le standard est pourvu d'un écran rétro-éclairé à 5 lignes de 10 ou 20 caractères chacune ; les 5 lignes donnent des indications diverses en fonction de l'état du système. La dernière ligne indique toujours la date et l'heure (sauf durant la configuration). L'écran du standard est rétro-éclairé à LED avec un délai de 10". L'éclairage est activé lorsque le combiné est décroché, lorsqu'une touche quelconque est appuyée, ou en cas de réception d'un appel ou d'un signal d'alarme.

DESCRIPTION DES CONNEXIONS

-] LINE Connexion à un système 2Voice
-] POWER Connexion de l'alimentation dédiée 1083/20A
- S+ Positif pour connexion d'une sonnerie supplémentaire
- S- Négatif pour connexion d'une sonnerie supplémentaire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation (POWER) :	48 Vcc ±10%
Absorption maximale:	140 mA
Tension maximum commutable S+, S- :	30 Vcc
Courant maximum commutable :	100 mA sur charge résistive
Température de fonctionnement :	-5 ÷ 45 °C

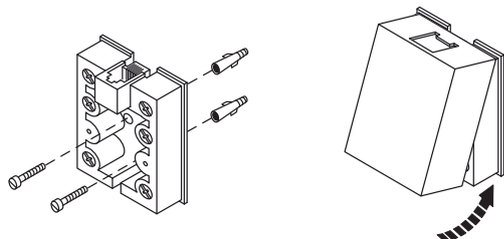


INSTALLATION

INSTALLATION SUR TABLE

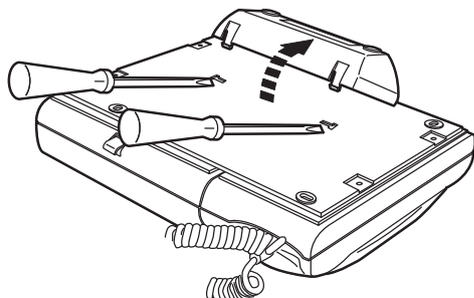
Le standard quitte l'usine prêt à être installé sur une table avec le support adéquat qui garantit l'inclinaison idéale.

La boucle de connexion doit être fixée en pose murale avec l'adhésif double face fourni ou avec les vis et les chevilles.

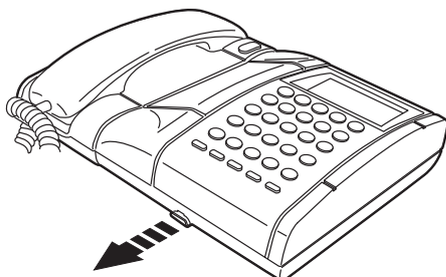


INSTALLATION EN POSE MURALE

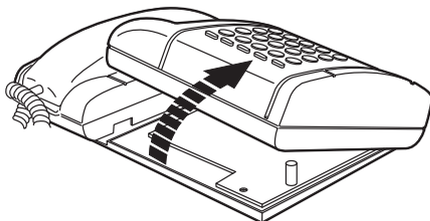
1 - Retirer le support de table et les deux pieds de l'étrier du standard.



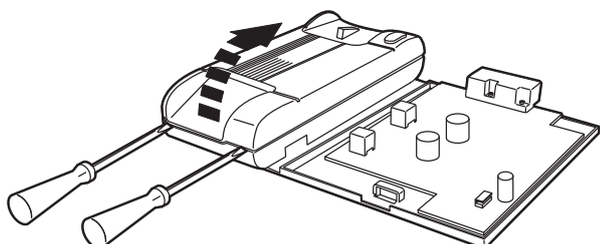
2 - Extraire le crochet de fixation du standard.



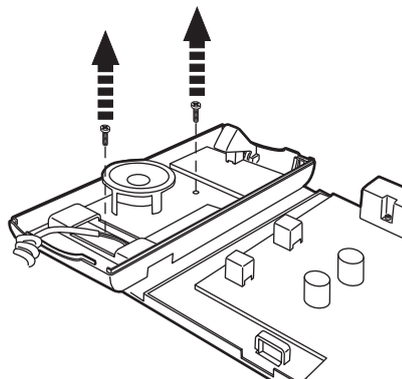
3 - Retirer le standard de l'étrier.



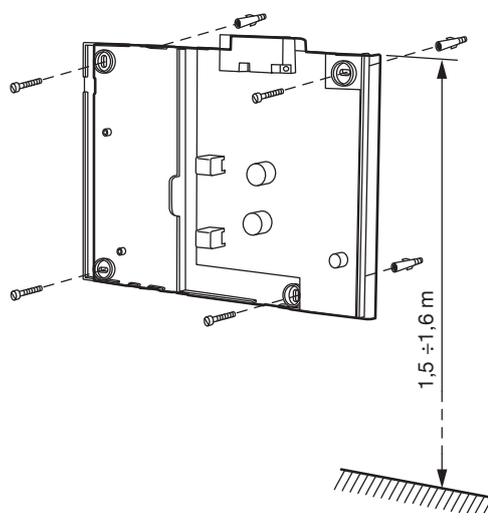
4 - Retirer le cache de l'interphone du standard.



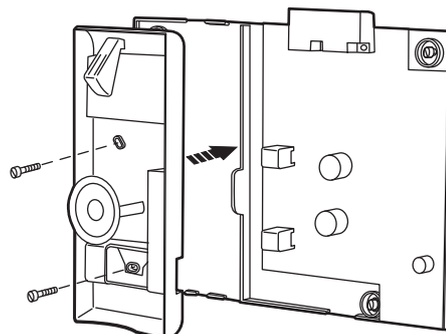
5 - Dévisser la base de l'interphone du standard de l'étrier.



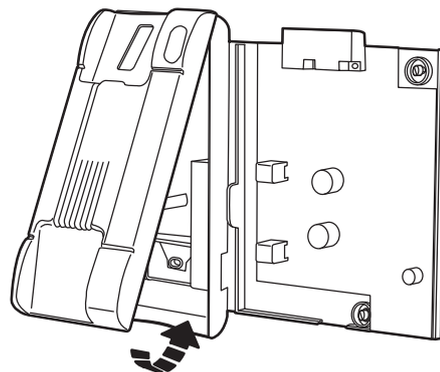
6 - Fixer l'étrier en pose murale avec les vis et les chevilles.



7 - Remonter la base de l'interphone en la vissant à l'étrier.



8 - Remonter le cache de l'interphone.





STANDARD DE CONCIERGERIE

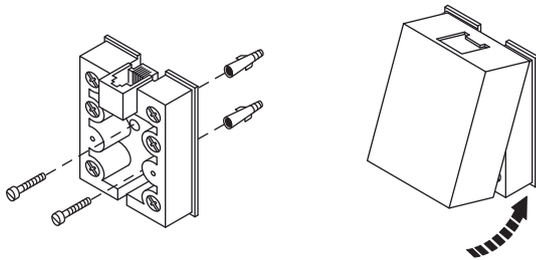
INSTALLATION



9 - Repositionner le corps du standard et le bloquer avec le crochet d'arrêt.



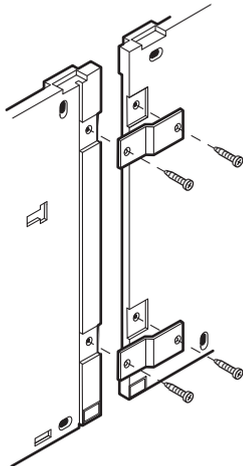
La boucle de connexion doit être fixée en pose murale avec l'adhésif double face fourni ou avec les vis et les chevilles.



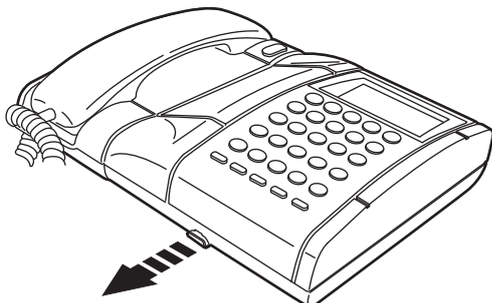
INSTALLATION DU MODULE VIDÉO

Le module vidéo, opportunément doté d'un étrier Réf.1732/955, peut être installé sur le côté droit du standard.

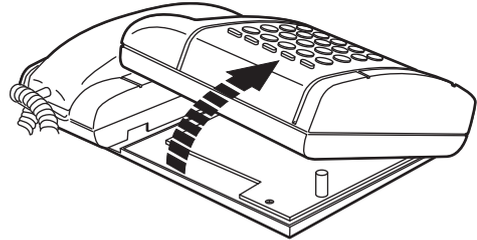
1 - unir l'étrier du module vidéo à l'étrier du standard avec deux petits étriers et 4 vis à appliquer dans les logements prévus à cet effet.



2 - extraire le crochet de fixation du standard.

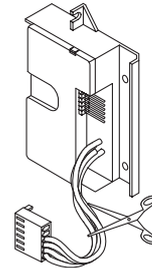


3 - retirer le standard de l'étrier.



4 - connexion de l'étrier (Réf. 1732/955) du module vidéo sur l'étrier du standard.

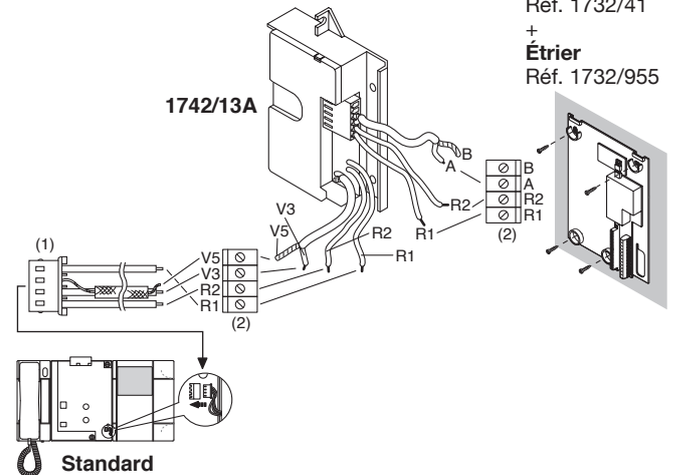
a) Coupez le câble adaptateur vidéo Réf. 1742/13A comme indiqué.



b) Placer la pièce de coupe de fil dans le connecteur de l'adaptateur.

Effectuez les connexions comme indiqué.

Module Vidéo
Réf. 1732/41
+
Étrier
Réf. 1732/955



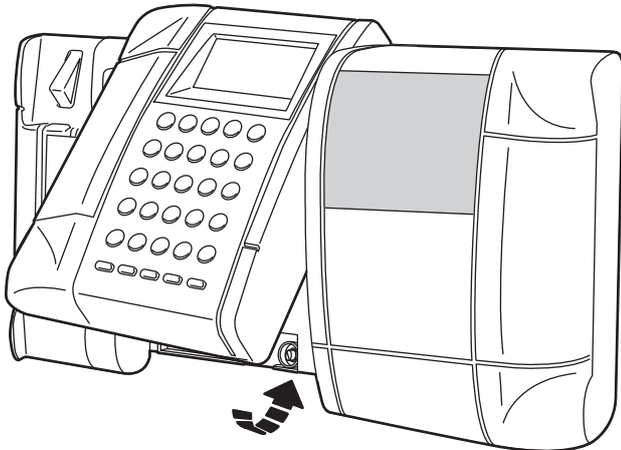
R1 / A = Bleu ; R2 = Jaune ; V3 = Blu ; V5 / B = Écran/Câblage
Note : (1) = Câble fourni avec le standard.
(2) = Born de vol pas fourni.

5 - aménager un espace dans la paroi en plastique du standard.





6 - repositionner le corps du standard et le bloquer avec le crochet d'arrêt.



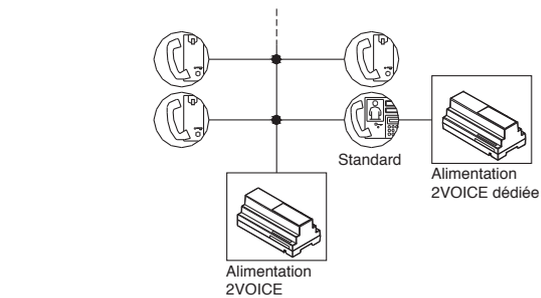
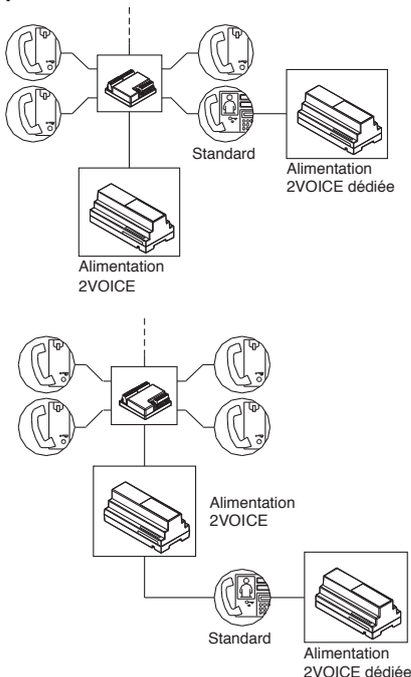
Si on souhaite placer le module vidéo à côté du standard installé sur la table, avant de débiter les opérations décrites plus haut, appliquer le support prévu à cet effet et les 2 pieds fournis sur l'étrier du module vidéo.

EXEMPLES D'INSTALLATION POUR DIFFÉRENTES CAPACITÉS

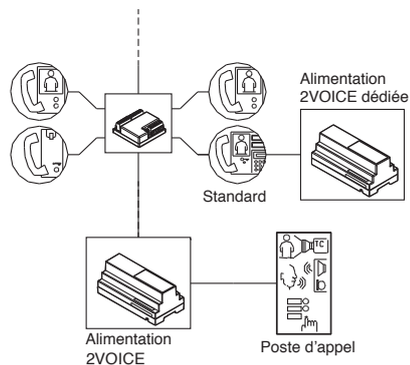
Pour la connexion du standard, utiliser le câble dédié 2Voice en respectant les distances suivantes :

Entre le standard et l'alimentation 2Voice dédiée	5 m
Entre le standard et le distributeur 4 utilisateurs Réf. 1083/55	50 m
Entre le standard et l'interface de colonne Réf. 1083/50	50 m
Entre le standard et l'interface des postes externes	50 m
Entre le standard et l'alimentation 2Voice	50 m

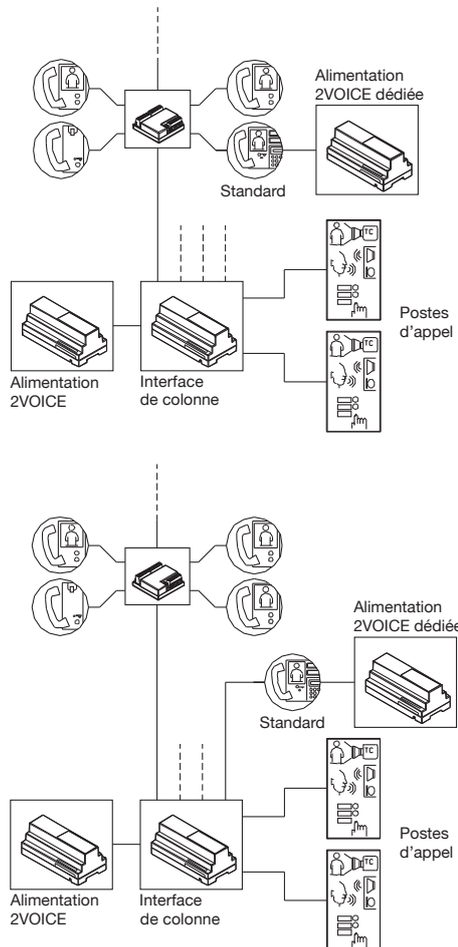
Connexion du standard dans les installations d'interphonie sans postes d'appel



Connexion du standard dans des installations à une colonne et un poste d'appel



Connexion du standard dans des installations à une colonne et jusqu'à 2 postes d'appel



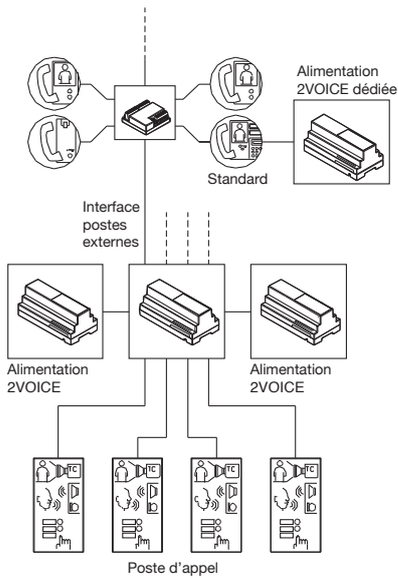
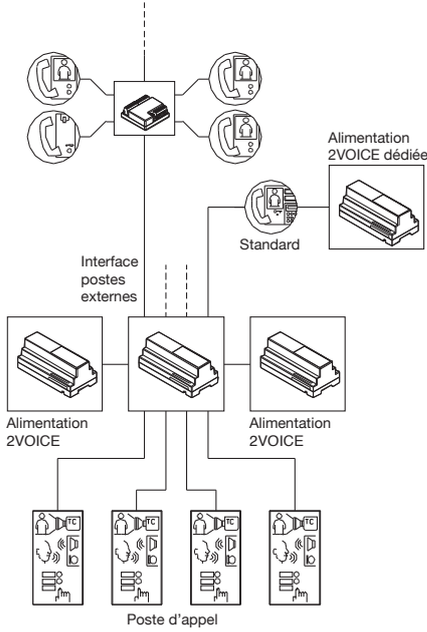


STANDARD DE CONCIERGERIE

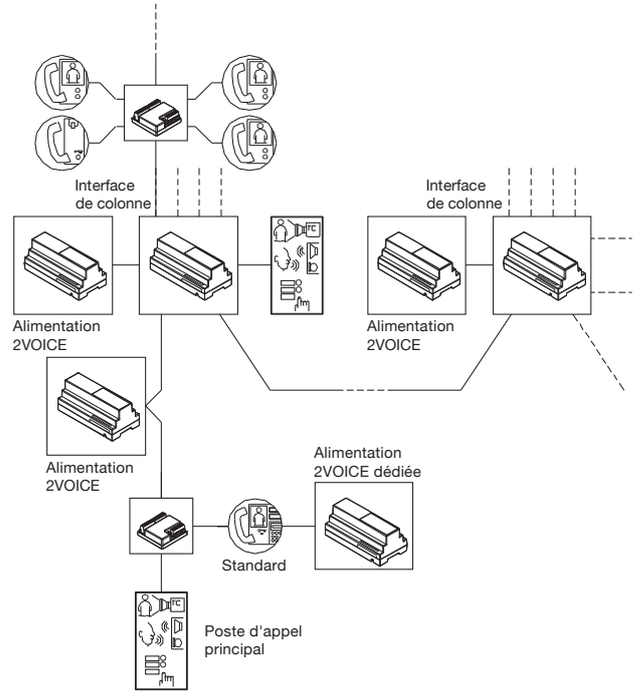
EXEMPLES D'INSTALLATION POUR DIFFÉRENTES CAPACITÉS



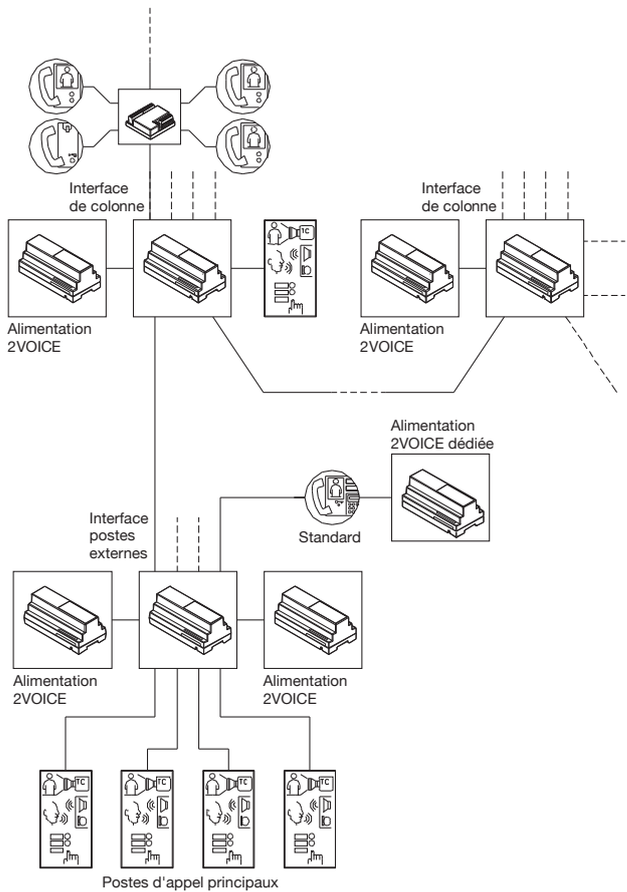
Connexion du standard dans des installations à une colonne et jusqu'à 4 postes d'appel



Connexion du standard dans des installations à plusieurs colonnes, chacune avec des postes d'appel secondaires et 1 poste d'appel principal



Connexion du standard dans des installations jusqu'à 32 colonnes, chacune avec des postes d'appel secondaires et jusqu'à 4 postes d'appel principaux





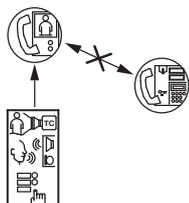
INSTRUCTIONS D'UTILISATION

TYPE D'EMPLOI

Le fonctionnement du standard dépend de sa configuration au moment de l'installation et de l'état opérationnel dans lequel il se trouve. Les modes de fonctionnement possibles du standard sont décrits ci-après.

STANDARD ÉTEINT

Quand le standard est éteint, celui-ci se comporte comme s'il n'était pas présent dans l'installation. Les appels provenant des postes d'appel principaux rejoignent directement les postes internes. Les appels provenant des postes internes et à destination du standard sont perdus.

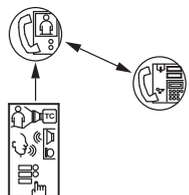


STANDARD ALLUMÉ

Quand le standard est allumé, le service opérationnel JOUR ou NUIT, précédemment réglé, reprend.

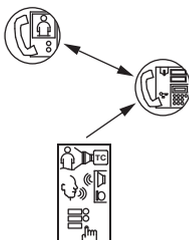
SERVICE NUIT

Dans cette condition, le service de conciergerie est inhibé et les appels provenant des postes principaux sont envoyés directement aux postes internes. Le standard peut recevoir des appels des postes internes qui, en absence de réponse, sont sauvegardés en mémoire. Le standard peut appeler n'importe quel poste interne.



SERVICE JOUR

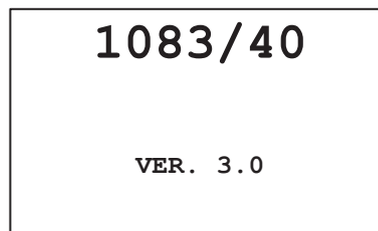
Dans cette condition, le standard assure le service de conciergerie en interceptant les appels provenant des postes d'appel principaux et à destination des postes internes. Le standard peut recevoir les appels des postes internes qui, en absence de réponse, sont sauvegardés en mémoire (jusqu'à 50). Le standard peut appeler n'importe quel poste interne.



ALLUMAGE ET EXTINCTION

Cas 1 : standard sans mot de passe d'accès.

La mise en service du standard se fait en appuyant sur la touche . L'écran visualise :

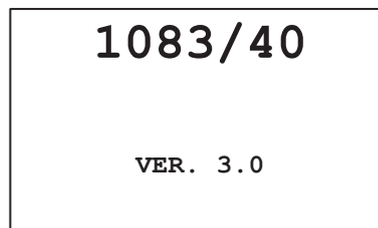


Le numéro de version du logiciel est reporté en bas. Au bout de 2 secondes, le standard entre en service dans la modalité de fonctionnement d'avant l'extinction.

Si le standard est en modalité de fonctionnement JOUR, la LED (2) est allumée, en modalité de fonctionnement NUIT, la LED (2) est éteinte. Pour éteindre le standard, il faut maintenir la touche SHIFT (16) enfoncée tout en appuyant sur la touche (1).

Cas 2 : standard avec mot de passe d'accès.

La mise en service du standard se fait en appuyant sur la touche (1). L'écran visualise :



La version du logiciel installé dans le dispositif est reportée en bas. Au bout de 2 secondes, apparaît la page-écran suivante :



Saisir le mot de passe d'accès programmé par l'installateur et appuyer sur la touche (7). Le standard entre en service dans la modalité de fonctionnement d'avant l'extinction.

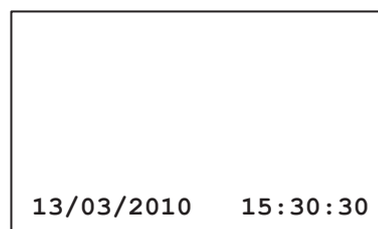
Si le standard est en modalité de fonctionnement JOUR, la LED (2) est allumée, en modalité de fonctionnement NUIT, la LED (2) est éteinte. Si on saisit un mot de passe incorrect ou si 1 minute s'est écoulée depuis l'allumage, le standard s'éteint à nouveau.

COMMUTATION JOUR/NUIT

La commutation entre les modalités de fonctionnement JOUR et NUIT se fait en maintenant la touche SHIFT (16) enfoncée tout en appuyant sur la touche (2).

La modalité de fonctionnement JOUR est signalée par l'allumage de la LED (2), en modalité NUIT, en revanche, la LED reste éteinte.

ÉTAT DE REPOS



Durant l'état de repos, uniquement la date et l'heure sont affichées à l'écran.



STANDARD DE CONCIERGERIE

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

urmet

VISUALISATION DU RÉPERTOIRE ET APPEL D'UN UTILISATEUR

En appuyant sur les touches \triangle ou ∇ (18) la page-écran suivante apparaît

```

RÉPERTOIRE: xxxx/nnnn
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
13/03/2010 15:30:30
  
```

où :

xxxx numéro séquentiel du nom sélectionné

nnnn nombre total de noms dans le répertoire

yyyyy nom de l'utilisateur

On peut effectuer la recherche du nom en faisant défiler la liste à l'aide des touches \triangle ou ∇ (18) ou bien en appuyant sur une touche alphanumérique (12) pour atteindre le premier utilisateur dont le nom commence par la lettre sélectionnée (par exemple, pour chercher le nom ROSSI, appuyer sur la touche fléchée pour accéder au répertoire puis sur la touche (7) 3 fois de suite pour sélectionner la lettre R, rechercher ensuite l'utilisateur avec les flèches). Pour appeler l'utilisateur sélectionné, décrocher le combiné et appuyer sur la touche (7).

APPEL DEPUIS DES POSTES INTERNES

Durant un appel provenant d'un poste interne, le standard sonne et la page-écran suivante apparaît sur l'écran :

```

APPEL depuis: iiii
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
13/03/2010 15:30:30
  
```

où :

iiii : Code physique par lequel arrive l'appel (Liii - en cas de code logique)

yyyyy : Nom de l'appelant

Le standardiste peut répondre à l'appel en décrochant le combiné ; s'il ne répond pas dans les 10 secondes, la signalisation est archivée dans la mémoire des appels (50 max).

APPELS MÉMORISÉS PROVENANT DES POSTES INTERNES

S'il y a au moins un appel mémorisé, la LED de la mémoire des appels (5) est allumée.

En appuyant sur la touche \bigcirc (5) la page-écran suivante apparaît :

```

MÉM. APPEL :nn iiii
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
13/03/2010 15:30:30
  
```

où :

nn : Numéro séquentiel d'appel en mémoire

iiii : Code physique par lequel est arrivé l'appel (Liii - en cas de code logique)

yyyyy : Nom de l'appelant

Avec les touches \triangle ou ∇ (18), il est possible de parcourir la liste des appels mémorisés (le nombre total des appels mémorisés ne peut pas excéder 50).



Une fois la mémoire pleine, aucun autre appel n'est mémorisé.

Après avoir sélectionné un appel présent dans la mémoire, il est possible de contacter l'utilisateur en décrochant le combiné et en appuyant sur la touche (7).

La signalisation dans ce cas est supprimée automatiquement de la mémoire.

Pour supprimer manuellement une signalisation d'appel, la sélectionner avec les touches \triangle ou ∇ (18), appuyer sur la touche X (13) et confirmer en appuyant sur la touche (1).

APPEL D'UN POSTE INTERNE AVEC CODE

En saisissant un code physique ou un code logique à l'aide du clavier, la page-écran suivante apparaît :

```

iiii
13/03/2010 15:30:30
  
```

où :

iiii est le code saisi.



Les 0 au début d'un code peuvent être omis.

On peut appeler l'utilisateur en appuyant sur la touche (7) une fois le combiné décroché.

Après avoir envoyé l'appel à un poste interne, l'écran visualise :

```

-i-iiii
APPEL POUR: iiii
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
13/03/2010 15:30:30
  
```

où :

iiii : Code physique de l'utilisateur appelé (Liii - en cas de code logique)

yyyyy : Nom de l'utilisateur appelé

Quand le standard entre en communication avec l'utilisateur appelé, la page-écran suivante est visualisée sur l'écran :

```

└ i-iiii
UT. EN COMMUNIC: iiii
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY
13/03/2010 15:30:30
  
```

où :

iiii : Code physique de l'utilisateur appelé (Liii - en cas de code logique)

yyyyy : Nom de l'utilisateur appelé

SIGNALISATION D'OCCUPATION

Quand le standard effectue un appel ou une activation automatique mais que le système est occupé, la page-écran suivante apparaît pendant 2 secondes :



OCCUPÉ

13/03/2010 15:30:30

APPEL PROVENANT DU POSTE PRINCIPAL

Durant le service de conciergerie en modalité de fonctionnement JOUR (interception des appels provenant des postes principaux et éventuel envoi aux postes internes), quand le standard reçoit un appel provenant d'un poste d'appel principal, la page-écran suivante apparaît :

eefiiiiic

APPEL pour: iiii

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

13/03/2010 15:30:30

- où :
- ee : Numéro du poste d'appel principal (00÷03)
- f : est un symbole qui montre l'état de la communication, cela peut être :
 - ... Quand le standard n'a pas encore répondu à l'appel
 - ⌋ Quand le standard est en communication avec le poste d'appel
 - ⌋ Quand le standard est en communication avec un poste interne
 - ↓ Quand le standard a mis en communication le poste d'appel principal avec un poste interne.
- iiii : Code physique de l'utilisateur appelé (Liii - en cas de code logique)
- yyyyy : Nom de l'utilisateur appelé
- c : Quand le symbole CLOCHE apparaît dans cette position, cela indique que le standard n'a pas encore appelé le poste interne iiii ; si la touche ⌋ (7) est appuyée, l'utilisateur iiii est appelé directement et ce symbole disparaît.

Après avoir reçu un appel, le standard peut contacter les utilisateurs en saisissant le code iiii puis en appuyant sur la touche ⌋ (7). Dans cette condition, le standardiste pourra :

- reprendre la communication avec le poste d'appel ☰ (9)
- contacter à nouveau l'utilisateur ⌋ (4)
- mettre en communication le poste d'appel avec l'utilisateur ↓↑ (6)

Dans cette dernière condition, le standard ne peut pas rentrer en communication avec le poste d'appel ni avec l'utilisateur.

Si le standardiste n'a pas encore répondu à l'appel provenant du poste d'appel, il est possible de visualiser les éventuelles caméras de surveillance additionnelles connectées au poste principal en appuyant sur la touche d'activation automatique ⌋ (10).

FONCTION OUVRE-PORTE

Le standard autorise l'ouverture de n'importe quelle porte associée au poste d'appel principal ou secondaire à tout moment.

Ouverture de la porte d'entrée principale

Les 2 conditions suivantes peuvent se présenter :

1) Suite à un appel provenant d'un poste d'appel principal : quand le standard est en service de conciergerie en modalité de fonctionnement JOUR, et qu'il est en communication avec un poste

- d'appel principal, il suffit de :
- appuyer sur la touche ⌋ (15) ou sur la touche ouvre-porte située sur le combiné pour ouvrir la porte pour piétons du poste principal d'où provient l'appel ;
 - appuyer sur la touche SHIFT (16) + ⌋ (15) pour ouvrir le portail motorisé du poste principal d'où provient l'appel.

2) En tout autre moment :

quand le standard n'est PAS en conversation, pour ouvrir la porte pour piétons d'un poste d'appel principal, il suffit d'appuyer sur la touche ⌋ (15), saisir le code ID du poste d'appel principal (0÷3) et appuyer sur la touche ⌋ (7) pour ouvrir la porte.

PORTE PRINC. : 2

APPUYER ⌋ POUR OUVRIR

13/03/2010 15:30:30

- quand le standard n'est PAS en conversation, pour ouvrir le portail motorisé d'un poste d'appel principal, il suffit d'appuyer sur la touche SHIFT (16) + ⌋ (15), saisir le code ID du poste d'appel principal (0÷3) et appuyer sur la touche ⌋ (7) pour ouvrir le portail. La visualisation est analogue à la précédente.
- quand le standard n'est PAS en conversation, pour ouvrir la porte pour piétons d'un poste d'appel secondaire, il suffit d'appuyer sur la touche ⌋ (14) puis sur la touche ⌋ (7), saisir le code ID du poste d'appel secondaire (00÷31), saisir l'adresse du poste secondaire (0÷1) et appuyer sur la touche ⌋ (7) pour ouvrir la porte.

PORTE SEC. : 15 - 0

APPUYER C POUR OUVRIR

13/03/2010 15:30:30

Dans cet exemple, la porte connectée au poste d'appel secondaire avec l'ID = 15 et l'adresse 0 s'est ouverte.

- quand le standard n'est pas en conversation, pour ouvrir le portail motorisé d'un poste d'appel secondaire, il suffit d'appuyer sur la touche SHIFT (16)+ ⌋ (14) puis sur la touche ⌋ (7), saisir le code ID du poste d'appel secondaire (00÷31), saisir l'adresse du poste secondaire (0÷1) et appuyer sur la touche ⌋ (7) pour ouvrir le portail. La visualisation est analogue à la précédente.

GESTION DES CODES POUR SERVICES SPÉCIAUX

Le standard est habilité à la gestion des actionneurs électriques par le biais des décodages pour services spéciaux Réf.1083/80. Appuyer et maintenir appuyée pendant 3 secondes la touche « 0 » et saisir le code spécial de l'actionneur (1 ÷ 255) ; la page-écran suivante apparaît sur l'écran :

CODE SPÉC. : 1

APPUYER ⌋ POUR ENVOYER

13/03/2010 15:30:30

Confirmer la commande avec la touche ⌋ (7).
Après la pression de la touche ⌋ (7) l'écran revient à l'état de repos.



STANDARD DE CONCIERGERIE

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Alternativement, il est possible de programmer les touches de fonction (11) pour le pilotage direct des décodages spéciaux (voir dans le chapitre « configuration » le paragraphe « touches de fonction »).

INDICATIONS ENTRÉES OUVERTES

Le standard est pourvu d'une LED (3) pour indiquer l'état des portes des postes d'appels principaux et secondaires.

La prestation est relative à l'état de la borne SP des postes d'appel et nécessite un capteur de porte ouverte.

Les états fonctionnels suivants peuvent se présenter :

LED éteinte : toutes les entrées principales et secondaires sont fermées ;

LED allumée : sur une ou plusieurs entrées principales ou secondaires, la porte est restée ouverte. La condition de porte ouverte est signalée par les postes d'appel seulement si la durée de cet événement est d'au moins 30 secondes.

Quand la LED (3) est allumée, en appuyant sur la touche  (3), il est possible d'accéder à la liste des portes encore ouvertes :

SECONDAIRE :	13-1
PORTE OUVERTE	
13/03/2010	15:30:30

Dans l'exemple, la signalisation indique que la porte du poste d'appel secondaire avec l'ID = 13 et l'adresse 1 est ouverte.

En utilisant les touches  ou  (18), il est possible de parcourir la liste des portes ouvertes.

FONCTION D'ACTIVATION AUTOMATIQUE

Le standard doté du module vidéo optionnel peut effectuer l'activation automatique sur les postes d'appel principaux. Cela signifie que le standardiste peut entrer en connexion vidéo (et éventuellement phonique) avec un poste d'appel principal sans que quiconque l'ait appelé depuis ce poste. Pour effectuer l'activation automatique, appuyer sur la touche  (10) ; sur le module vidéo additionnel du standard apparaît l'image reprise du poste d'appel principal avec l'ID=0 ; pour visualiser les éventuelles caméras de surveillance additionnelles du poste principal 0 et ensuite les caméras de surveillance des autres postes d'appel principaux, appuyer sur la touche  (10). L'écran visualise :

00 - CENTR
ACTIVATION AUTOMATIQUE
13/03/2010 15:30:30

Si on veut entrer en communication audio avec le poste d'appel principal dont on reçoit les images, il suffit de décrocher le combiné comme si le standard avait été appelé.

ACTIVATION/DÉSACTIVATION DU BLOCAGE DU CLAVIER

Si l'opérateur doit s'absenter du poste de service, il peut activer le blocage du clavier. Pour ce faire, il faut appuyer simultanément sur les touches SHIFT (16) et X (13).

CLAVIER BLOQUÉ

13/03/2010 15:30:30

Lorsque le clavier est bloqué, le standard n'exécute pas les commandes au clavier, ni la commutation de service JOUR/NUIT ni l'extinction. Pour désactiver le blocage du clavier, répéter l'opération précédemment décrite.

La condition de blocage du clavier est maintenue même si l'alimentation du standard est coupée et rétablie.

RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE

Il est possible de régler/modifier la date et l'heure en appuyant simultanément sur les touches SHIFT (16) +  (17). L'écran visualise :

RÉGLAGE DE LA DATE ET DE L'HEURE

__/__/____ __:__:__

La date et l'heure sont introduites en utilisant le clavier numérique (12) de la façon suivante : Jour/Mois/Année/Heure/Minutes/Secondes.

Après avoir saisi le dernier chiffre des secondes, confirmer avec la touche  (7).

Si on ne souhaite pas changer la date et l'heure, appuyer sur la touche X (13) pendant 3 secondes.

VOLUME DE LA SONNERIE

Quand le dispositif est au repos, il est possible de régler le volume de la sonnerie ; pour le réglage, maintenir la touche SHIFT (16) enfoncée et avec les touches  et  (18), sélectionner le volume désiré (1÷5). Durant le réglage du volume, la page-écran suivante apparaît sur l'écran :

VOLUME SONN. :	1
APPUYER ↓↑ POUR RÉGLAGE	
13/03/2010	15:30:30

FONCTION DE DÉVIATION DES APPELS SUR TÉLÉPHONE SANS FIL

Il est possible (conformément à l'état opérationnel jour/nuit) de configurer le standard pour rediriger provisoirement les appels reçus vers un téléphone sans fil connecté à une interface Réf.1083/67 opportunément connectée à l'installation et configurée. Pour ce faire, appuyer sur la touche de fonction SHIFT (16) + F1 ou SHIFT (16) + F2 ou SHIFT (16) + F3.



Les touches de fonction F1, F2 et F3 devront être préalablement programmées pour la fonction.



L'écran visualise :

```

DÉVIÉ VERS:      dddd
13/03/2010      15:30:30
    
```

où :
dddd est le code physique de l'interface Réf.1083/67 qui gère la déviation des appels. Dans cette condition, depuis le téléphone connectée à l'interface 1083/67, il est uniquement possible de répondre aux appels provenant des postes internes. Si l'état opérationnel du standard au moment de la déviation est JOUR, depuis ce téléphone, il est également possible de répondre aux appels provenant des postes d'appel principaux et d'ouvrir la porte ; dans tous les cas, il n'est pas possible d'envoyer des appels vers des postes internes.

Lorsque la fonction « déviation des appels vers un téléphone sans fil » est activée, depuis le standard, il est uniquement possible de désactiver la fonction en rappuyant sur la touche SHIFT (16) puis sur la touche de fonction qui a activé la redirection.

VISUALISATION DES CODES ET NOMS EN CAS DE RÉGLAGE AVEC DES CODES LOGIQUES

En cas de réglage avec des codes logiques, dans toutes les pages-écran qui contiennent des codes d'utilisateurs, ceux-ci sont visualisés avec le code logique correspondant précédé d'un « L ». S'il n'est pas possible de visualiser le code, le code physique relatif est visualisé (donc sans le préfixe « L »).

Par exemple, dans le cas de la réception d'un appel du poste principal 1 sur lequel a été effectué un appel de l'utilisateur de la colonne 14 avec le commutateur réglé sur 123 :

– si le code physique reçu, 14123, correspond dans le répertoire du standard à l'utilisateur ROSSI avec le code logique 1000, l'écran visualise :

```

01 - L1000
APPEL POUR: L1000
ROSSI
13/03/2010      15:30:30
    
```

– si le code physique reçu, 14123, NE correspond dans le répertoire du standard à aucun utilisateur, l'écran visualise :

```

01 - 14123
APPEL POUR: 14123
13/03/2010      15:30:30
    
```

CONFIGURATION

Pour entrer dans le menu de configuration, maintenir appuyée la touche SHIFT (16) et appuyer plusieurs fois et rapidement sur la touche (4). La page-écran de sélection de la langue est la première page-écran qui se présente.

Pour sortir de la configuration, maintenir la touche X (13) appuyée pendant 3 secondes dans n'importe quelle page-écran. Dans tous les cas, le standard sort de la configuration par timeout au-delà de 300 secondes d'inactivité.

LANGUE

Dans cette page-écran, il est possible de sélectionner la langue de l'interface du standard.

```

          LANGUE
FRANÇAIS
    
```

Utiliser les touches et (18) pour sélectionner la langue désirée et appuyer sur la touche (7) pour confirmer et passer à la page-écran suivante

TEMPS D'OCCUPATION

La valeur réglée dans cette page-écran détermine le temps garanti de communication, à partir de la réponse à un appel.

```

          TEMPS OCC.
                10
(1, 10, 20, 30, . . . , 70s)
    
```

Pour changer le temps d'occupation, utiliser les touches et (18). Il est possible de régler 8 temps différents : 1s, 10s, 20s, 30s, 40s, 50s, 60s, 70s. Cette valeur doit coïncider avec celle réglée dans les postes d'appel de l'installation.

Une fois le temps d'occupation sélectionné, appuyer sur la touche (7) pour confirmer et passer à la page-écran suivante.

PRÉSENCE MONITEUR

Dans cette page-écran, il est possible de régler la présence ou non du moniteur additionnel optionnel. Les valeurs admissibles sont 0=NON (absence du module vidéo additionnel) et 1=OUI (présence du module vidéo additionnel).

```

          MONITEUR
                1
(0=NON , 1=OUI)
    
```

Utiliser les touches et (18) pour régler ce paramètre et appuyer sur la touche (7) pour confirmer et passer à la page-écran suivante.



STANDARD DE CONCIERGERIE
CONFIGURATION



CONFIGURATION DE L'INSTALLATION

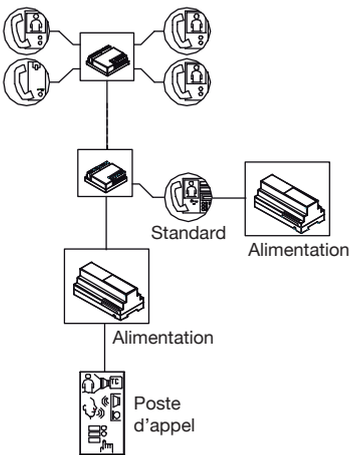
SUR COLONNE
0
(0=NON , 1=OUI)

Régler sur OUI, avec les touches \triangle et ∇ (18), uniquement si le standard est installé dans une installation à une seule colonne dans les cas suivants :

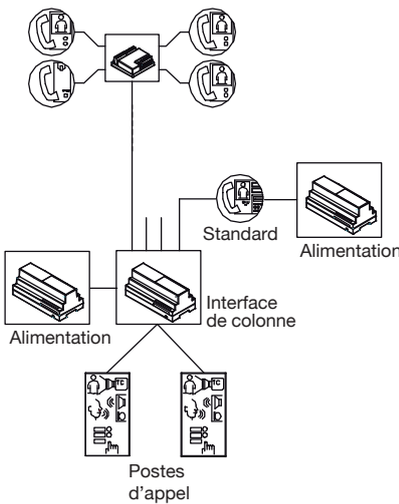
- 1) installation avec 0, 1, 2, 3 ou 4 postes principaux (avec éventuelle interface Réf.1083/75) sans postes secondaires et sans interfaces de colonne Réf.1083/50 ;
- 2) installation avec une seule interface de colonne Réf.1083/50 sans connexion LINE IN et avec 0, 1, 2 postes d'appel.

Appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) pour confirmer et passer à la page-écran suivante.

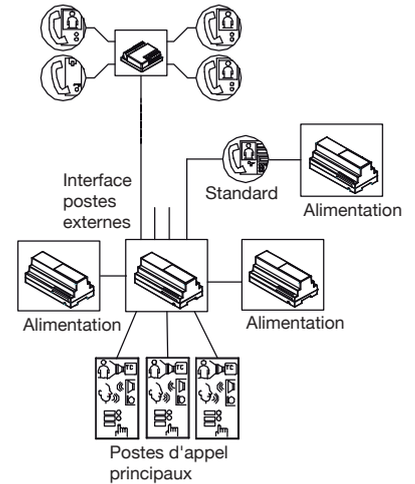
Configuration installation sur colonne = OUI



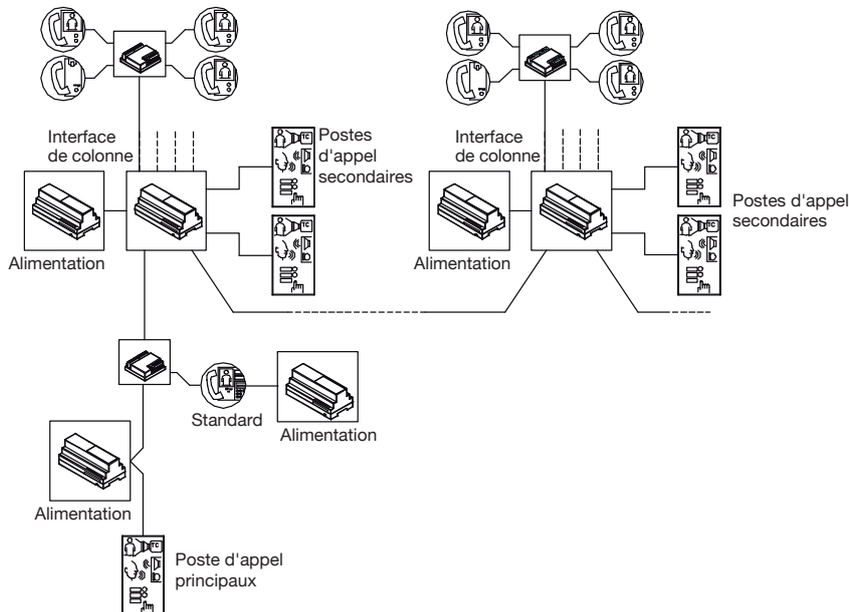
Configuration installation sur colonne = OUI



Configuration installation sur colonne = OUI

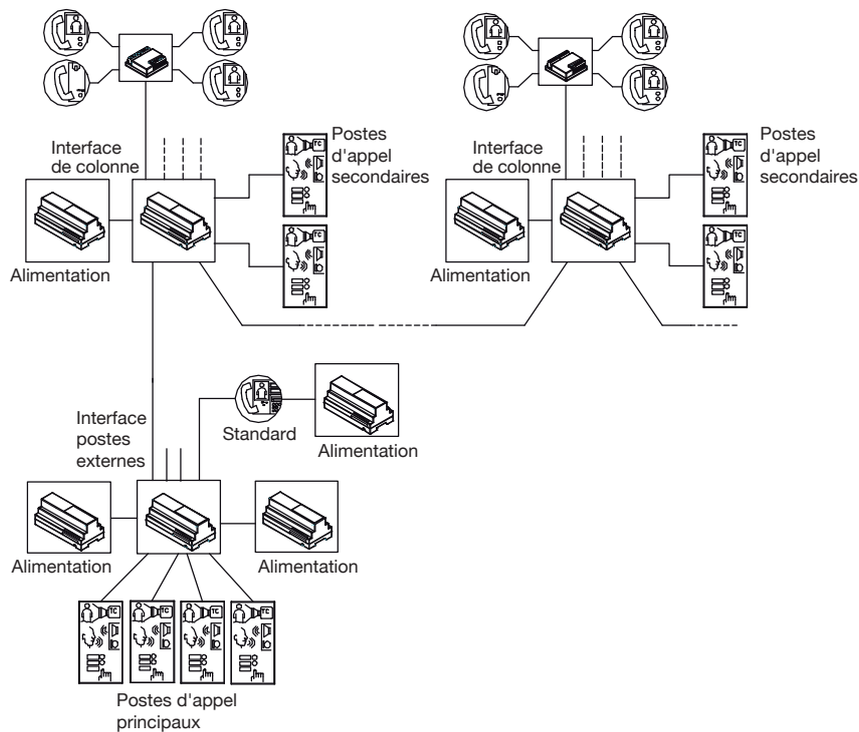


Configuration installation sur colonne = NON



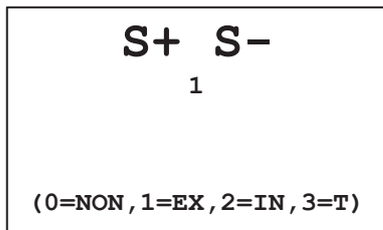


Configuration installation sur colonne = NON



RÉPÉTITION APPEL (S+, S-)

Dans cette page-écran, il est possible de décider si la répétition de la sonnerie doit être activée ou non et si celle-ci doit être activée seulement pour des types d'appel déterminés ; la page-écran qui apparaît est la suivante :



Les valeurs pouvant être sélectionnées à l'aide des touches \triangle et ∇ (18), sont :

- 0 Répétition appel sur S+ et S- désactivée
- 1 Répétition appel sur S+ et S- activée seulement pour les appels provenant des postes d'appel principaux
- 2 Répétition appel sur S+ et S- activée seulement pour les appels provenant des postes internes
- 3 Répétition appel sur S+ et S- activée pour tous les appels

Appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) pour confirmer et passer à la page-écran suivante.

INTERRUPTION DE LA COMMUNICATION

Dans cette page-écran, il est possible de décider si activer ou non l'interruption d'un appel durant le temps d'attente de décrochage ou de communication garantie.

Quand un appel ou une conversation ou une activation automatique avec ou sans audio est en cours, la colonne concernée ou plus généralement, les parties du système occupées peuvent, en fonction de la configuration de cet interrupteur, être interrompues par un appel provenant d'un poste d'appel ou non.

INTERROMP.

0

(0=NON , 1=OUI)

Utiliser les touches \triangle et ∇ (18) pour régler ce paramètre et appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) pour confirmer et passer à la page-écran suivante. Cette valeur doit coïncider avec celle réglée dans les postes d'appel de l'installation.

MOT DE PASSE D'ALLUMAGE

Dans cette page-écran, il est possible de définir le mot de passe nécessaire pour l'allumage du standard.

MOT DE PASSE

▶ 000000

Appuyer sur la touche X (13) pour supprimer le mot de passe existant et saisir le nouveau à l'aide du clavier numérique (12). Le mot de passe peut être composé d'un maximum de 6 caractères numériques. Si on ne souhaite pas protéger l'allumage du standard par un mot de passe, définir celui-ci sur 000000.

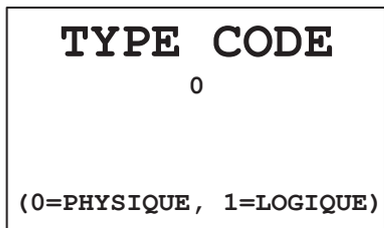
Une fois le paramètre configuré, appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) pour confirmer et passer à la page-écran suivante.



TYPES DE CODES D'UTILISATEUR

Dans cette page-écran, il est possible de définir quel type de code utilisateur on désire utiliser, physique ou logique.

- code physique : les utilisateurs s'appellent avec un code à 5 chiffres ainsi composé : ccnnn, où cc indique la colonne (de 00 à 31) et nnn indique le numéro de l'appartement (de 000 à 127)
- code logique : les utilisateurs s'appellent avec un numéro de 1 à 4 chiffres compris entre 1 et 9999. Pour pouvoir utiliser les codes logiques, il est nécessaire de programmer des noms en assignant le code logique d'appel au code physique de l'appartement.



Utiliser les touches \triangle et ∇ (18) pour régler ce paramètre et appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) pour confirmer et passer à la page-écran suivante.

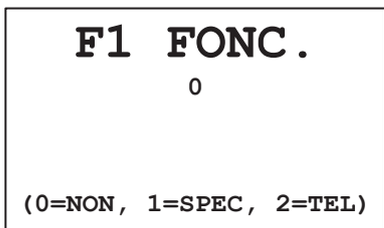
Pour pouvoir utiliser les codes logiques, il est nécessaire que ceux-ci soient tous associés à des codes physiques dans le répertoire.

TOUCHES DE FONCTION

Le standard offre 6 touches de fonction programmables (11). À chaque fonction peut être associé :

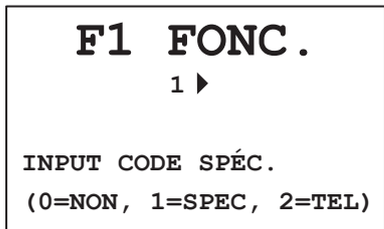
- un code spécial pour l'activation du décodage spécial Réf.1083/80
- un code de déviation d'appel vers un téléphone sans fil géré par l'interface Réf.1083/67.

Pour chacune des 6 touches de fonction, la page-écran de réglage est la suivante :



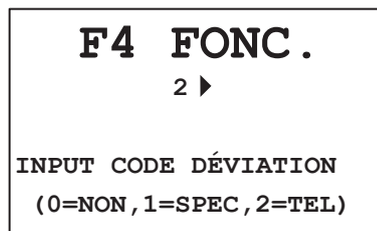
Pour régler ce paramètre, utiliser les touches \triangle et ∇ (18) :

- en sélectionnant la valeur 0, aucune fonction spéciale n'est assignée à la touche,
- en sélectionnant la valeur 1, la fonction d'envoi du code spécial est associée à la touche et la page-écran suivante apparaît :



Saisir le code spécial à associer à la touche (1=255) et appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) afin de procéder au réglage de la touche de fonction suivante

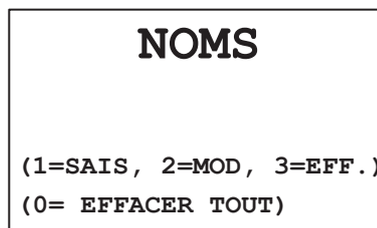
- en sélectionnant la valeur 2, la fonction de déviation des appels est associée à la touche et la page-écran suivante apparaît :



Saisir le code physique sur lequel doit porter la déviation et appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) afin de procéder au réglage de la touche de fonction suivante. Cette fonction est disponible pour les touches F4, F5 et F6 uniquement.

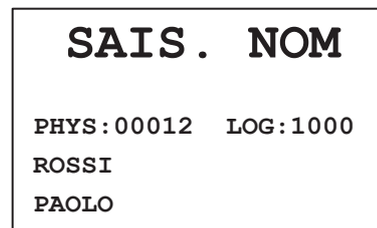
La même procédure peut être appliquée pour la programmation des 5 touches de fonction restantes.

GESTION DES NOMS



Dans cette page-écran, il est possible d'introduire un utilisateur dans le dispositif, de le modifier ou de le supprimer.

- Pour saisir un nom, sélectionner $\textcircled{1}$ sur le clavier numérique (12).



En utilisant le clavier alphanumérique, saisir le code physique puis appuyer sur la touche \hookrightarrow (7), saisir le code logique (celui-ci n'est pas requis si le dispositif est programmé pour fonctionner avec des codes physiques) puis appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) et saisir enfin le nom d'utilisateur à l'aide du clavier numérique comme s'il s'agissait du clavier d'un téléphone cellulaire classique.

Touche	1 pression	2 pressions	3 pressions	4 pressions	5 pressions
1	Espace	1			
2	A	B	C	2	
3	D	ET	F	3	
4	G	H	I	4	
5	J	K	L	5	
6	M	N	O	6	
7	P	Q	R	S	7
8	T	U	V	8	
9	W	X	Y	Z	9

Les éventuels symboles peuvent être sélectionnés à l'aide des touches \triangle et ∇ (18).

Une fois toutes les données saisies, appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) pour confirmer.

Au cours de la phase de saisie des noms, les configurations suivantes ne sont pas acceptées par le système :

- 2 utilisateurs portant le même nom
- Si en fonctionnement avec des codes logiques, les 2 utilisateurs devront avoir des codes physiques différents et un même code logique.



- Pour modifier un nom, sélectionner (2) sur le clavier numérique (12) :

```

MOD . NOM
          0001/0083
PHYS:00012 LOG:1000
ROSSI
PAOLO
    
```

Sur la seconde ligne, le numéro séquentiel du nom et le nombre total de noms présents dans la mémoire apparaissent. En utilisant les touches \triangle et ∇ (18) parcourir la liste et sélectionner le nom à modifier en appuyant sur la touche \hookrightarrow (7). Procéder de la même façon que pour l'introduction des noms. Une fois toutes les données introduites, appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) pour confirmer et mémoriser les données ou appuyer sur X (13) pour annuler.

- Pour supprimer un nom, sélectionner (3) sur le clavier numérique (12) :

```

EFFAC . NOM
          0001/0083
PHYS:00012 LOG:1000
ROSSI
PAOLO
    
```

En utilisant les touches \triangle et ∇ (18) parcourir la liste et sélectionner le nom à supprimer en appuyant sur la touche \hookrightarrow (7). Après confirmation, le nom sera supprimé.

- Pour supprimer toute la liste présente en mémoire, sélectionner (0) sur le clavier numérique (12), la page-écran de suppression des noms suivante apparaît :

```

EFFAC . NOMS

EFFAC . TOUS LES NOMS ?
(0=NON , 1=OUI)
    
```

Appuyer (1) sur le clavier numérique (12) pour supprimer tous les noms ou (0) pour annuler l'opération et revenir à la page-écran initiale.

La suppression de la liste n'entraîne pas la suppression de la configuration.

SERVICES DE DIAGNOSTIC (POLLING)

Cette page-écran permet d'interroger des postes internes (PI), des postes d'appel principaux (MCP) et des postes d'appel secondaires (MCS) présents dans l'installation :

```

POLLING
          0

(0=NO POLLING
1=PI, 2=MCP, 3=MCS)
    
```

En saisissant la valeur 0, aucune interrogation n'est effectuée et on

revient au début du menu de configuration. En sélectionnant avec les touches \triangle et ∇ (18) la valeur 1, la page-écran suivante est visualisée :

```

PI POLL .
CODE PHYSIQUE :.....
CODE INT :           .
    
```

Saisir le code physique du poste interne, appuyer sur la touche \hookrightarrow (7), saisir le code interne et appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) pour interroger le dispositif ; au bout de quelques secondes, l'état du dispositif et la version de son micrologiciel apparaissent à l'écran :

```

PI POLL .
CODE PHYSIQUE: 21000
CODE INT . :           1
PRÉSENT MICROLOG: 3.0
    
```

ou bien, si le dispositif n'a pas répondu :

```

PI POLL .
CODE PHYSIQUE: 21000
CODE INT . :           1
ABSENT !!
    
```

- En sélectionnant avec les touches \triangle et ∇ (18) la valeur 2, la page-écran suivante est visualisée :

```

MCP POLL .
CODICE ID:           2
    
```

Saisir le code ID du poste d'appel principal et appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) pour interroger le dispositif ; au bout de quelques secondes, l'état du dispositif et la version de son micrologiciel apparaissent à l'écran :

```

MCP POLL .
CODE ID:           2

PRÉSENT MICROLOG: 3.0
    
```

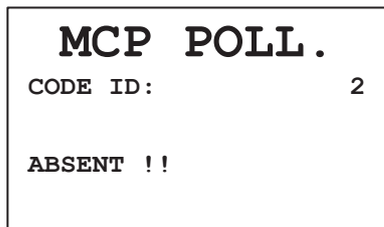


STANDARD DE CONCIERGERIE

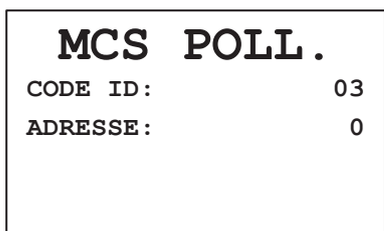
CONFIGURATION ET FONCTIONNEMENT DE DEUX STANDARDS 1083/40 EN MODE MUTUELLEMENT EXCLUSIF (X-OR) AVEC UN SYSTÈME 2VOICE



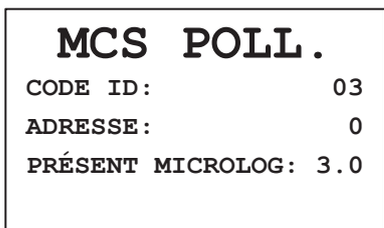
ou bien, si le dispositif n'a pas répondu :



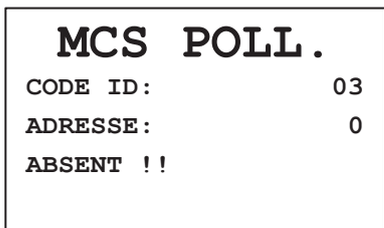
- En sélectionnant avec les touches \triangle et ∇ (18) la valeur 3, la page-écran suivante est visualisée :



Saisir le code ID du poste d'appel secondaire, appuyer sur la touche \hookrightarrow (7), saisir l'adresse et appuyer sur la touche \hookrightarrow (7) pour interroger le dispositif ; au bout de quelques secondes, l'état du dispositif et la version de son micrologiciel apparaissent à l'écran :



ou bien, si le dispositif n'a pas répondu :



VALEURS PAR DÉFAUT ET RÉTABLISSEMENT DE CELLES-CI

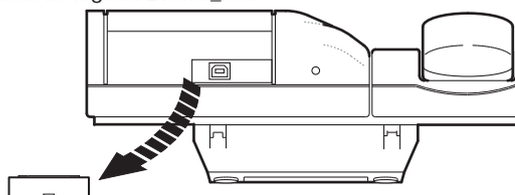
Le standard sort de l'usine avec les réglages suivants :

Langue :	italien
Temps d'occupation :	30 sec.
Présence moniteur :	non
Configuration de l'installation :	non
Répétition appel :	désactivée
Interruption de la communication :	non
Mot de passe à l'allumage :	absent (000000)
Type de code utilisateur :	physique
Touches de fonction :	non programmées

Pour rétablir ces valeurs, couper l'alimentation électrique du standard, maintenir appuyées les touches X, 8 et 6 et remettre le standard sous tension en attendant quelques secondes. Cette opération n'efface pas le répertoire.

PROGRAMMATION PAR ORDINATEUR

Le standard est doté d'un port USB pour un paramétrage facile de la configuration et du répertoire. Entrer dans le menu de configuration en maintenant appuyée la touche SHIFT (16) et en appuyant plusieurs fois et rapidement sur la touche \hookrightarrow (4). Connecter le standard à l'ordinateur sur lequel a été installé le logiciel 2Voice_PC (téléchargeable sur le site www.urmet.com) et effectuer la programmation conformément aux instructions du manuel du logiciel 2Voice_PC.



CONFIGURATION ET FONCTIONNEMENT DE DEUX STANDARDS 1083/40 EN MODE MUTUELLEMENT EXCLUSIF (X-OR)

INTRODUCTION

Ci-après sont reportées toutes les instructions pour pouvoir utiliser deux standards en mode mutuellement exclusif (c'est-à-dire qu'un seul à la fois peut être actif) dans une même installation. Dans le détail, le standard actif peut transférer la gestion de l'installation au standard inactif, qui reste à l'écoute à condition qu'il ne soit pas éteint ni en stand-by. On entend par gestion l'ensemble des fonctions assurées par le standard en mode jour ou nuit.

La prestation est disponible :

- à partir de la version 4.0 du micrologiciel et suivantes
- seulement pour les types d'installation décrits ci-après

N.B. - Les deux conditions doivent être réunies.

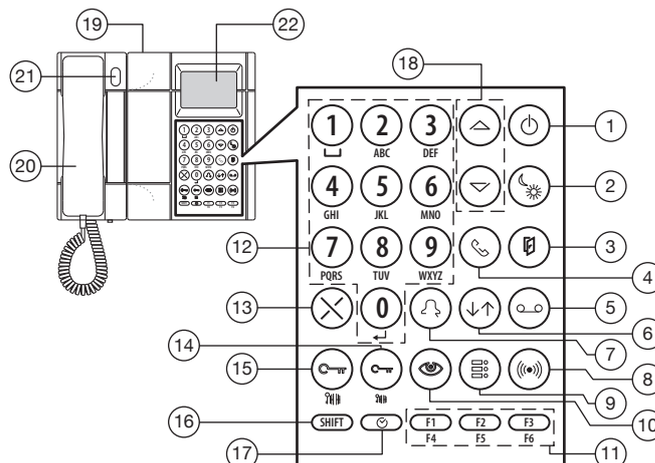
RAPPEL DES INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Certaines instructions d'utilisation sont reportées ci-après.

Dans le détail :

- liste des pièces
- procédure d'accès au menu
- procédure de sortie du menu
- structure du menu
- procédure de rétablissement
- procédure de désactivation de la fonction de déviation des appels vers un téléphone sans fil

LISTE DES PIÈCES





- 1 - Touche d'allumage et extinction, avec LED verte
- 2 - Touche de commutation de service jour/nuit, avec LED verte
- 3 - Touche permettant de visualiser la liste des portes restées ouvertes, avec LED rouge
- 4 - Touche d'activation phonie vers poste interne
- 5 - Touche permettant de visualiser la mémoire des appels depuis les postes internes, avec LED rouge
- 6 - Touche d'activation de la communication entre le poste externe et le poste interne
- 7 - Touche pour les appels/confirmations
- 8 - Touche permettant de visualiser la mémoire des alarmes depuis les postes internes, avec LED rouge (pour développements futurs)
- 9 - Touche d'activation phonie vers poste d'appel
- 10 - Touche d'activation automatique
- 11 - Touches de fonction programmables
- 12 - Clavier alphanumérique
- 13 - Touche de correction des erreurs
- 14 - Touche ouvre-porte secondaire
- 15 - Touche ouvre-porte principale
- 16 - Touche de fonction secondaire
- 17 - Touche de réglage de l'horloge (date/heure)
- 18 - Flèches de défilement
- 19 - Réglage du contraste de l'écran
- 20 - Interphone dédié
- 21 - Touche ouvre-porte d'entrée piétons du poste d'appel principal
- 22 - Écran

PROCÉDURE D'ACCÈS AU MENU

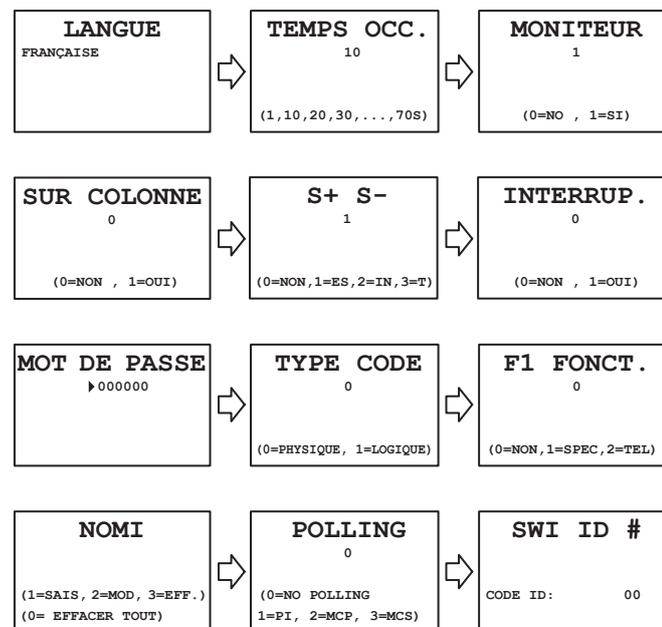
Pour entrer dans le menu de configuration, maintenir appuyée la touche SHIFT (16) et appuyer plusieurs fois et rapidement sur la touche (4). La page-écran de sélection de la langue est la première page-écran qui se présente.

PROCÉDURE DE SORTIE DU MENU

Pour sortir de la configuration, maintenir la touche X (13) appuyée pendant 3 secondes dans n'importe quelle page-écran. Dans tous les cas, le standard sort de la configuration par timeout au-delà de 300 secondes d'inactivité.

STRUCTURE DU MENU

La structure du menu est reportée ci-après par commodité.



PROCÉDURE DE RÉTABLISSEMENT DES VALEURS PAR DÉFAUT

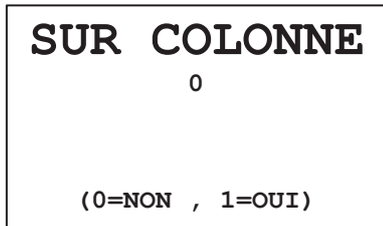
Pour rétablir ces valeurs, couper l'alimentation électrique du standard, maintenir appuyées les touches X, 8, 6 et remettre le standard sous tension en attendant quelques secondes. Cette opération n'efface pas le répertoire.

PROCÉDURE DE DÉSACTIVATION DE LA FONCTION DE DÉVIATION DES APPELS VERS UN TÉLÉPHONE SANS FIL

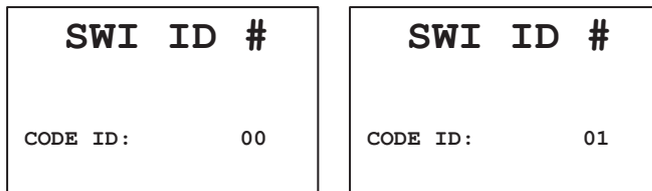
Pour désactiver cette fonction, appuyer sur la touche SHIFT (16) + la touche de fonction qui a activé la déviation. (Les touches de fonction F4, F5, F6 devront être préalablement programmées).

CONFIGURATION DES PARAMÈTRES DE L'INSTALLATION

Afin de pouvoir utiliser deux standards dans la même installation, il est nécessaires d'assigner à chacun d'eux un identificateur unique. Pour un bon fonctionnement, s'assurer que les deux standards ont le paramètre EN COLONNE réglé sur 0. En cas de réglage erroné sur un des deux standards, le transfert de la gestion de l'installation ne sera pas réalisé.



Dans le menu de configuration, le paramètre SWI ID #, qui peut être sélectionné avec les touches ▲ et ▼ (18) définit l'identificateur de chaque standard ; Un des deux standards doit avoir un identificateur (CODE ID) égal à 00, l'autre doit avoir un identificateur égal 01.



- Pour régler le CODE ID sur 01 appuyer sur la touche 1 du clavier alphanumérique (12) et confirmer avec la touche ↵ (7)
- Pour régler le CODE ID sur 00 appuyer sur la touche X (13) et confirmer avec la touche ↵ (7).

N.B.
Le réglage cohérent des ID des deux standards est indispensable pour le bon fonctionnement des deux dispositifs connectés à l'installation.

Dans les installations où un seul standard est utilisé, le paramètre SWI ID # doit être réglé sur 00, c'est la valeur par défaut du paramètre, c'est-à-dire la valeur que prend le paramètre lors d'une réinitialisation du dispositif.

TRANSFERT DE GESTION DE L'INSTALLATION DU STANDARD ACTIF VERS CELUI INACTIF

Cette prestation satisfait les exigences des installations où deux standardistes dans des endroits séparés doivent se partager le service.

Terminologie :

- Le **standard actif** correspond à celui qui gère l'installation
- Le **standard inactif** correspond à celui qui n'assure aucune fonction (mais reste cependant à l'écoute prêt à reprendre la gestion de l'installation en cas de transfert)

Le standard actif peut être :

- éteint (la LED verte de la touche [ON/OFF 1] est éteinte)
- allumé en modalité jour ou nuit (la LED verte de la touche [ON/OFF 1] est allumée)



STANDARD DE CONCIERGERIE

CONFIGURATION ET FONCTIONNEMENT DE DEUX STANDARDS 1083/40 EN MODE MUTUELLEMENT EXCLUSIF (X-OR) AVEC UN SYSTÈME 2VOICE

Le standard inactif a une seule modalité de fonctionnement dans laquelle il ne fait rien d'autre que reprendre la gestion en cas de transfert (si le standard actif le demande).

Le standard inactif peut être :

- éteint (la LED verte de la touche [ON/OFF 1] clignote lentement)

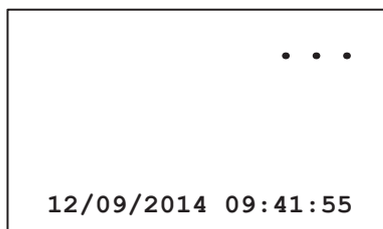
N.B.

Seul le standard actif et allumé peut transférer la gestion au standard inactif.

Le transfert de gestion peut être requis par le standard actif quand il est à l'état de repos, c'est-à-dire qu'il n'est engagé dans aucune activité (appels entrants ou sortants, activation automatique, etc.).

Le transfert de gestion est réalisé, depuis le standard actif et allumé, en maintenant les touches **SHIFT** (16) et ↓↑ (6) enfoncées jusqu'à ce que l'écran du standard actif visualise 3 points se déplaçant de gauche à droite.

Cette phase dure quelques secondes (en fonction du trafic présent dans l'installation) et un premier bip de réponse à la pression de la touche ↓↑ (6) est émis.



Si le transfert se termine avec succès, l'écran s'éteint, la LED verte de la touche [ON/OFF 1] clignote lentement et un second bip de confirmation est émis. Le standard inactif qui reprend la gestion émet également un bip.

Si le transfert échoue (par exemple parce que le standard inactif n'est pas joignable), le standard actif, qui a initié la séquence de transfert, ne change pas son état et émet 4 bips (tonalités de dissuasion).

Transférer la gestion de l'installation implique transférer également la modalité dans laquelle se trouve le standard actif au moment du transfert, c'est-à-dire :

- si le standard actif qui transfère la gestion est en modalité jour, le standard qui reprend la gestion sera actif en modalité jour
- si le standard actif qui transfère la gestion est en modalité nuit, le standard qui reprend la gestion sera actif en modalité nuit

Le standard actif éteint ne peut pas transférer la gestion de l'installation.

N.B.

La procédure de transfert de gestion peut être effectuée même si des appels ou des alarmes sont mémorisés sur le standard actif, mais ces données mémorisées ne pourront pas être transférées. Celles-ci restent cependant mémorisées sur le standard qui procède au transfert de gestion.

INSTALLATION DES STANDARDS

La procédure suivante peut être appliquée tant sur les installations dans lesquelles un standard est déjà présent que sur les installations dans lesquelles on souhaite installer *ex-novo* deux standards.

N.B.

Dans les installations où un standard est déjà présent, s'assurer que celui-ci possède la version du micrologiciel adaptée (≥ 4.0) au type de prestation demandée et que le type d'installation est compatible avec l'emploi de deux standards.

PREMIER STANDARD

- S'assurer que le premier standard est connecté à la bonne boucle.
- Vérifier que sur le premier standard, le paramètre EN COLONNE est réglé sur 0.
- Vérifier que sur le premier standard, le paramètre SWI ID # est réglé sur 00 et sortir du menu de configuration.

SECOND STANDARD

- Restaurer les paramètres aux valeurs prédéfinies en appliquant la procédure de rétablissement des valeurs par défaut.
- Si le second standard est neuf, cette étape n'est pas nécessaire, dans le cas contraire, elle l'est.
- S'assurer que le second standard est connecté à la bonne boucle.
- Vérifier que sur le second standard, le paramètre EN COLONNE est réglé sur 0.
- Sur le second standard, régler le paramètre SWI ID # sur 01 et confirmer avec la touche ↵ (7). Cette opération détermine le redémarrage du second standard désormais inactif, le premier étant actif.

PROBLÉMATIQUES PARTICULIÈRES

DÉVIATION DES APPELS VERS UN TÉLÉPHONE SANS FIL CONNECTÉ À UNE INTERFACE RÉF. 1083/67

Si le service de réception du standard actif redirige les appels vers un téléphone sans fil connecté à une interface Réf.1083/67, le transfert de la gestion de l'installation ne sera pas possible tant que la fonction de déviation restera active.

RETRAIT D'UN STANDARD INACTIF D'UNE INSTALLATION

Dans ce cas, le standard ne fonctionnera pas tant que les valeurs par défaut n'auront pas été restaurées en appliquant la procédure *ad hoc*.

N.B.

Un standard inactif peut devenir actif seulement s'il a reçu une demande de reprise de la gestion de la part d'un standard actif.

ABSENCE D'ALIMENTATION SUR UN SEGMENT OU PLUS DE L'INSTALLATION

L'état des deux standards (l'un actif, l'autre inactif) de l'installation est mémorisé sur une mémoire non volatile, par conséquent, quand les états sont consolidés, l'absence d'alimentation suivie du rétablissement normal de celle-ci ne constitue pas un problème.

Toutefois, il peut arriver que l'alimentation soit interrompue au moment de la procédure de transfert de gestion, laquelle échouerait.

Dans ce cas, si au rétablissement de l'alimentation normale, les deux standards qui communiquent détectent des incohérences, ils prendront la configuration suivante :

- Le standard dont le SWI ID # est égal à 00 est le standard actif
- Le standard dont le SWI ID # est égal à 01 est le standard inactif

TYPOLOGIES D'INSTALLATION ADMISES

Il est possible de connecter deux standards en mode mutuellement exclusif seulement sur des installations à plusieurs colonnes en respectant les schémas d'installation reportés ci-après.

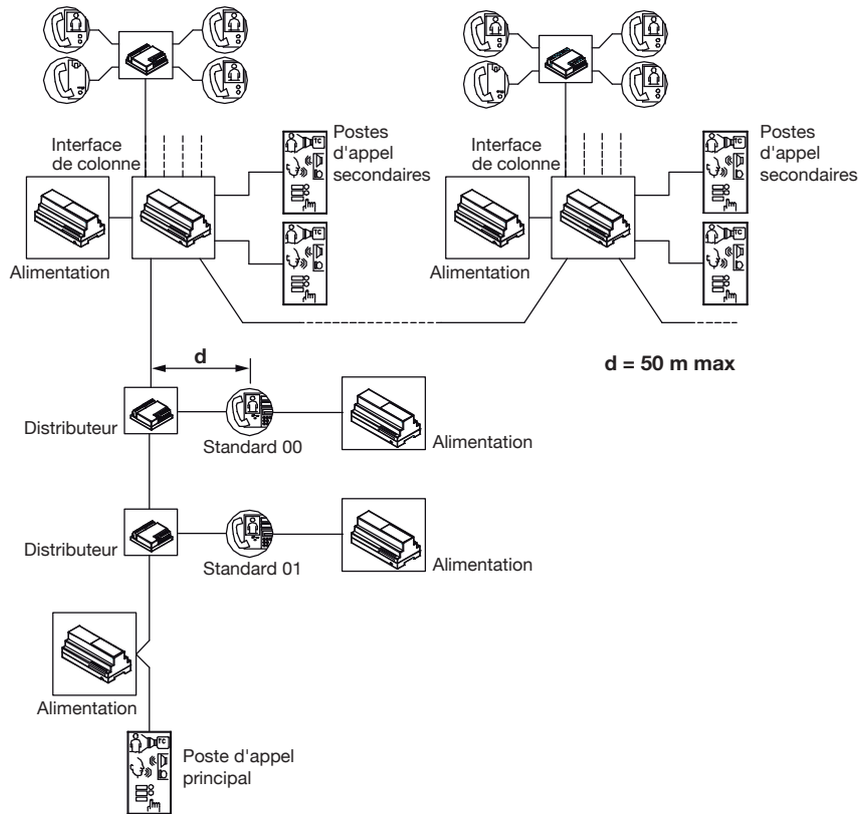
N.B.

Tout autre typologie est exclue.

Il n'est notamment pas possible d'utiliser deux standards X-OR sur une installation à une seule colonne.

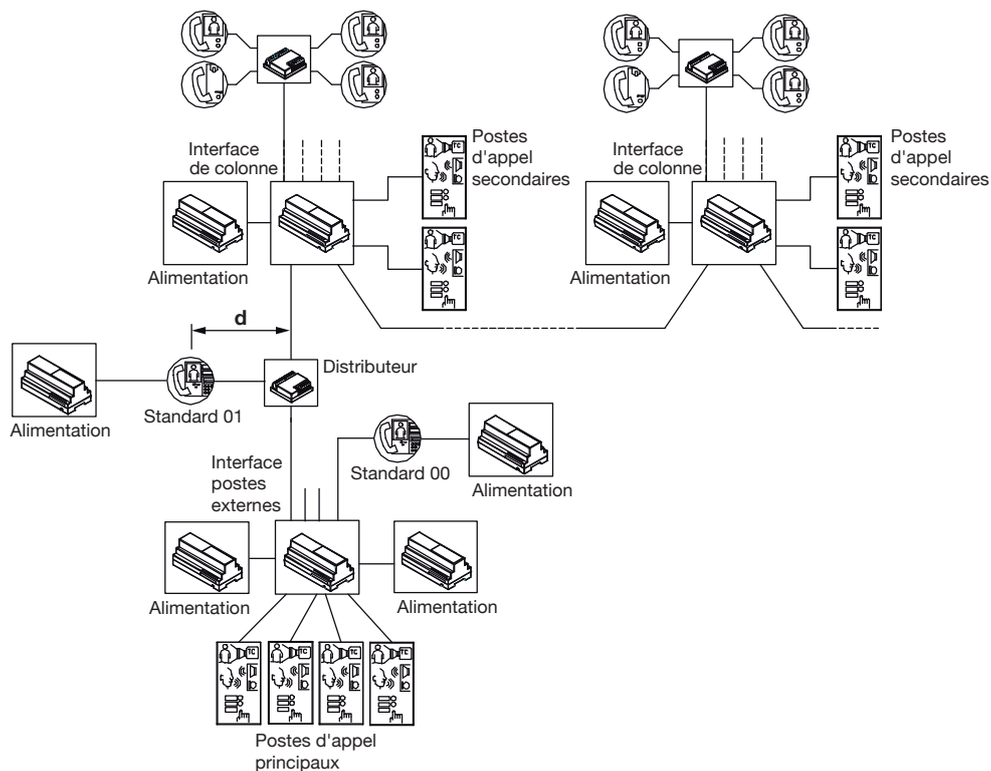


CONFIGURATION D'UNE INSTALLATION AVEC 1 SEUL POSTE D'APPEL



N.B. La longueur maximum de l'installation entre le poste d'appel et la dernière interface de colonne doit tenir compte également des segments de raccordement (d) entre le distributeur et le standard.

CONFIGURATION D'UNE INSTALLATION AVEC 4 POSTES D'APPEL MAXIMUM



N.B. La longueur maximum de l'installation entre l'interface des postes externes et les dernières interfaces de colonne doit tenir compte également des segments de raccordement (d) entre le distributeur et le standard.

