

CODE	DESCRIPTION	P.CES/EMB.
HSTS2FR	CLAVIER TACTILE SANS FIL	1
HSB1	BADGE À TRANSPONDEUR	10
HSTA1	BASE DE RECHARGE POUR ÉCRAN TACTILE MUNIE DE BATTERIES RECHARGEABLES	1

#### ACCESSOIRES POUR LA GESTION TOTALE DE LA MAISON:

CODE	DESCRIPTION	P.CES/EMB.
TT2N	LOGIQUE DE COMMANDE MINIATURISÉE POUR LA COMMANDE D'UN MOTEUR 230 Vca AVEC RÉCEPTEUR RADIO INTÉGRÉ	1
TT2L	LOGIQUE DE COMMANDE MINIATURISÉE POUR LA COMMANDE D'INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE 230 Vca, AVEC RÉCEPTEUR RADIO INTÉGRÉ	1
TT2D	LOGIQUE DE COMMANDE MINIATURISÉE POUR LA COMMANDE D'INSTALLATIONS D'ÉCLAIRAGE 230 Vca, AVEC RÉCEPTEUR RADIO ET COMMUTATEUR INTÉGRÉS	1
FLOX2R	RÉCEPTEUR UNIVERSEL, 1 CANAL AVEC MÉMOIRE BM250	1
SMX2R	RÉCEPTEUR UNIVERSEL, PRÉ CÂBLÉ, AVEC MÉMOIRE 256 CODES	1



#### DONNÉES TECHNIQUES

##### TRANSMISSION RADIO

FRÉQUENCE	433,92 MHz - 434,32 MHz
TYPE	NUMÉRIQUE BIDIRECTIONNELLE AVEC SYSTÈME D'ALARME HSCU2
PORTÉE	100 m EN CHAMP LIBRE ET SANS PERTURBATIONS, 20 m À L'INTÉRIEUR DES BÂTIMENTS

##### FONCTIONS

ÉCRAN	3,75" GRAPHIQUE 240x128 PIXEL, MONOCHROME RÉTRO-ÉCLAIRÉ
TOUCHE ALLUMAGE	OUI
GROUPES CONFIGURABLES	10 GROUPES CONFIGURABLES AVEC AUTOMATISMES DE MÊME TYPE (MÊMES COMMANDES)

10 SCÉNARIOS CONFIGURABLES AU CHOIX PARI MI LES COMMANDES DES AUTOMATISMES ET ACTIVATION/DÉSACTIVATION ALARME

SCÉNARIOS	10 CONFIGURABLES
PROGRAMMATEUR HORAIRE	10 CONFIGURABLES
LED	BLEUE - COMMUNICATION VIA RADIO / ROUGE - BATTERIE DÉCHARGÉE / ORANGE - RECHARGE BATTERIE / VERTE - RECHARGE TERMINÉE

TOUCHES FONCTION	4 PROGRAMMABLES
LECTEUR CLÉ TRANSPONDEUR	OUI (UNIQUEMENT POUR L'ARMEMENT ET DÉSARMEMENT DE L'ALARME)
MICROPHONE	OUI
HAUT-PARLEUR	0,5 W
ENREGISTREUR VOCAL	5 MESSAGES POUR UN TOTAL DE 120 S
MISE À JOUR SW	OUI VIA ENTRÉE MICRO USB
CAPTEUR DE MOUVEMENT	OUI
JOURNAL DES ÉVÈNEMENTS	100

##### ALIMENTATION

ALIMENTATION	2 PILES ALCALINE 1,5V TYPE AA FOURNIES
AUTONOMIE	PLUS D'UN AN EN FONCTION DU TYPE D'UTILISATION
ALIMENTATION SUPPLÉMENTAIRE	PAR BASE RECHARGEABLE HSTA1 ET PILES RECHARGEABLES AA RELIÉ AU PORT MICRO USB

##### SYSTÈME

TEMPÉRATURE DE SERVICE	+5° C ÷ + 40° C (CLASSE ENVIRONNEMENTALE I SELON EN50131)
DIMENSIONS	154X83X20 mm
POIDS	250 g

POUR PORTAILS BATTANTS

POUR PORTAILS COULISSANTS

SYSTÈMES DE BARRIÈRES  
LEVANTES

POUR PORTES DE GARAGE  
OU PORTES INDUSTRIELLES

SYSTÈMES DE COMMANDE  
ET ACCESSOIRES

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ  
ET INDEX ALPHABÉTIQUE