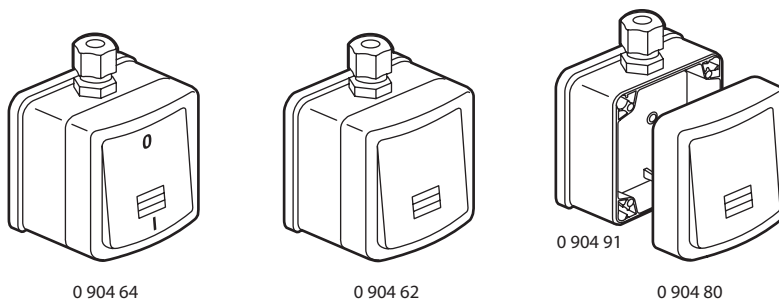


Va-et-vient et poussoir Plexo 66



1. UTILISATION

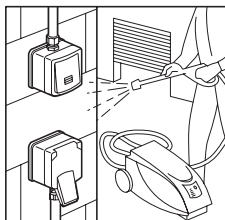
Produits étanches destinés à être installés à l'intérieur ou à l'extérieur des locaux exposés :

- aux nettoyages fréquents (par nettoyeur haute pression 70 à 90 bars, 70 à 80° C
- aux désinfectants
- aux agressions chimiques
- aux intempéries
- aux chocs

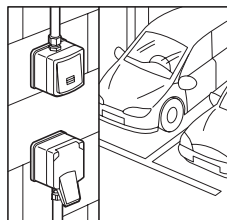
Mécanisme de commande d'éclairage comportant un voyant transparent permettant le repérage.

TERTIAIRE

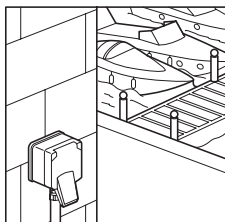
Nettoyage haute pression ou canon à mousse (industrie agroalimentaire)
 < 90 bars < 80°



Garage

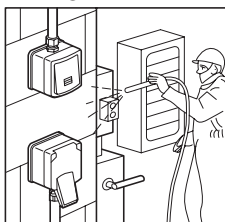


Port

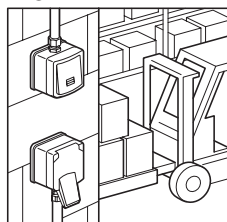


SEMI-INDUSTRIEL

Station et plateforme de lavage



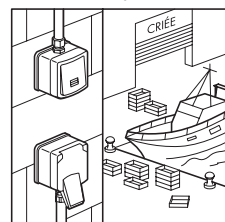
Risque de choc. Magasin - Circulation



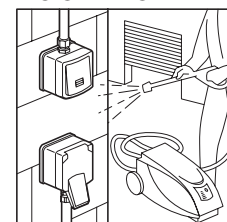
1. UTILISATION (suite)

SEMI-INDUSTRIEL (suite)

Crées, installations portuaires



Site de stockage de déchets organiques (décharges, sites d'élevages).
 Dégagement gazeux



2. GAMME

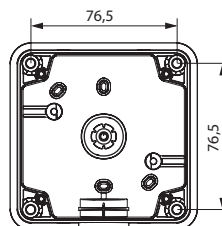
Monobloc	Composable	Désignation
0 904 60	0 904 80	Va-et-vient à voyant
0 904 64	0 904 84	Va-et-vient bipolaire à voyant
0 904 62	0 904 82	Poussoir à voyant

3. MISE EN SITUATION

Fixation

- Par vissage du boîtier de fond sur le support à l'aide de 2 vis Ø 4 à 4,5 mm
- 3 fixations possibles.

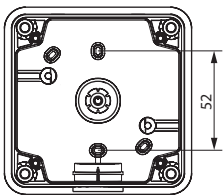
Fixation étanche IP 66 quelles que soient les surfaces



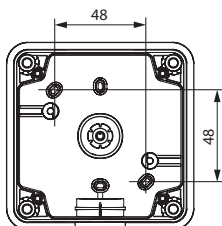
Va-et-vient et poussoir Plexo 66

3. MISE EN SITUATION (suite)

Fixation verticale (entraxe Plexo 55) IP 66 - IK 08



Fixation diagonale quelles que soient les surfaces (entraxe Plexo 57)



4. RACCORDEMENT

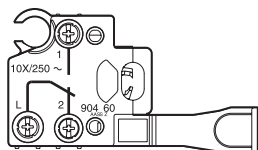
■ 4.1 Raccordement aux conducteurs

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : - mini : 1 x 2,5 mm²
- maxi : 3 x 2,5 mm² - 2 x 4 mm²

Tournevis : plat 3,5 à 5 mm
ou Philips n° 1

Shéma de câblage



■ 4.2 Raccordement aux conduits

Type de conduit : câble type 1000 R02V rigide ou identique en souple.

Type d'embout : presse étoupe ISO 20 livré monté sur monobloc réf. 0 904 60/62/64.



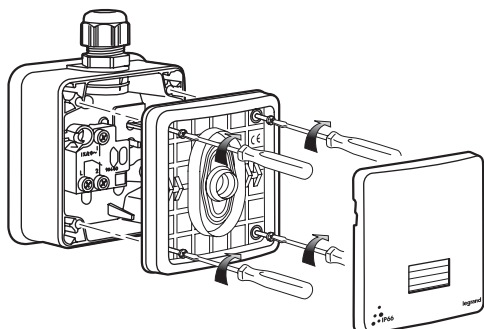
Bouchons pour câblage arrière livrés.

■ 4.3 Assemblage

Le verrouillage de la partie avant (couverture mécanisme) sur la boîte est assuré par 4 vis à pas rapide.

(couple de serrage mini pour IP 66 : 0,5 N/n).

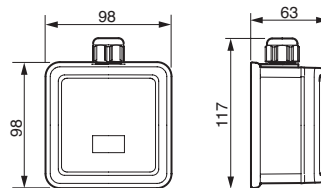
Les mécanismes composables se montent sur tous les boîtiers 1, 2 postes horizontaux ou verticaux réf. 0 904 91/92/93.



5. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

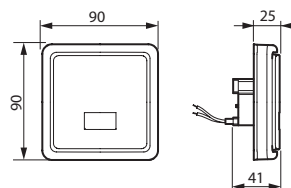
■ 5.1 Monobloc réf. 0 904 60/62/64

Lumineux (lampes réf. 0 899 01/02/06/07)



■ 5.2 Composable réf. 0 904 82/84

Lumineux (lampes réf. 0 899 01/02/06/07)



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Classe de protection

Protection contre les corps solides et liquides : IP 66

Protection contre les chocs : IK 08

■ 6.2 Caractéristiques matières

Sans halogène

Tenue aux UV

Tenue au brouillard salin : 7 jours (168 h)

Autoextinguibilité :

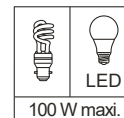
+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Références	Tension	Intensité	Fréquence
0 904 60 - 0 904 80	250 V~	10 AX	4-50 Hz
0 904 64 - 0 904 84	250 V~	10 A	4-50 Hz
0 904 62 - 0904 82	250 V~	6 A	4-50 Hz

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré (lampes LED et fluocompact): 100 W



■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 25° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 25° C à + 40° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage haute pression : maxi 90 bars - eau 80° C.

Nettoyage superficiel au chiffon ou imbibé d'eau savonneuse.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

8. CONFORMITÉS ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.