

BOÎTIERS DE COMMANDE ET INTERRUPTEURS

Commande d'inspection et de rappel ainsi que commu- tateurs divers	91
Commutateurs, boutons et boîtiers de commande	92
Interrupteur principal	93
Supports de câbles pour lignes en suspension	94
Systèmes de supports mag- nétiques pour rails de guid- age	94



COMMANDE D'INSPECTION ET DE RAPPEL AINSI QUE COMMUTATEURS DIVERS

COMMANDE D'INSPECTION:

- Par exemple, commande d'inspection à 7 fonctions, boîtier long, bouton blanc de déplacement, 1 NO (normalement ouvert), combinateur à cames encliquetable à 0-1, 3 NC (normalement fermé) + 3 NO (normalement ouvert), bouton blanc avec flèche vers le haut, 2 NO (normalement ouvert), bouton noir avec flèche vers le bas, 2 NO (normalement ouvert), boîte à deux boutons Lumière + Alarme, NO (normalement ouvert) pour chaque, bouton d'arrêt d'urgence 40mm, 1 NC (normalement fermé), avec affichage de la position de commutation, déverrouillage par rotation, prise de terre, filetage pour vissage M25.

AUTRES VERSIONS DISPONIBLE SUR DEMANDE

COMMANDE D'INSPECTION

N° de réf.	Description
90103000401	Commande d'inspection, 4-fonctions
90103000501	Commande d'inspection, 5-fonctions
90103000601	Commande d'inspection, 6-fonctions
90103000701	Commande d'inspection, 7-fonctions

COMMANDE DE RAPPEL

N° de réf.	Description
901999015	Commande de rappel, 3-fonctions
901999010	Commande de rappel, 5-fonctions

COMMANDE DE RAPPEL:

- Par exemple, commande de rappel à 4 fonctions, combinateur à cames, 2 pos., 3 NC (normalement fermé), 3 NO (normalement ouvert), bouton de montée, 1 NC (normalement fermé), 2 NO (normalement ouvert), bouton de descente, 1 NC (normalement fermé), 2 NO (normalement ouvert), bouton d'arrêt d'urgence, 30mm, avec regard, déverrouillage par rotation, 2 NC (normalement fermé).

AUTRES VERSIONS DISPONIBLE SUR DEMANDE



COMMUTATEURS, BOUTONS ET BOÎTIERS DE COMMANDE

BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE:

Par exemple, bouton d'arrêt d'urgence dans le boîtier conformément à la norme EN 81, bouton d'arrêt d'urgence 40 mm, 1 NC (normalement fermé), avec affichage de la position de commutation conformément à EN 81, déverrouillage par rotation. Également disponible avec câble pré-confectionné en différentes longueurs (par ex. 5m) ou dans d'autres versions.

BOUTON D'APPEL DE DÉTRESSE:

Par exemple, bouton d'appel de détresse dans le boîtier, pour le transfert de l'appel de détresse, bouton coup de poing jaune, 40 mm, 1 NO (normalement ouvert), symbole: cloche d'alarme. Également disponible avec câble pré-confectionné en différentes longueurs (par ex. 5m) ou dans d'autres versions.

INTERRUPTEURS:

individuels, avec ou sans câble de différentes longueurs.

BOÎTIER DE LA SALLE DE MACHINERIE:

Par exemple, boîtier de la salle de machinerie, interrupteur, prise de terre avec commande de l'éclairage incluse (relais à impulsion) et voyant de réponse avec ou sans connexion de câble de 10 m. Autres longueurs de câble également possibles.

BOÎTIER DE COMMANDE EN FOND DE CUVETTE:

• Par exemple, boîtier de commande en fond de cuvette, à 4 fonctions, avec bouton d'arrêt d'urgence, 40 mm, avec regard, déverrouillage par rotation, 1 NC (normalement fermé), bouton d'appel de détresse 1 NO (normalement ouvert), interrupteur 1 NO (normalement ouvert) et prise de terre
• Boîtier de commande en fond de cuvette, à 3 fonc-

tions, avec bouton d'arrêt d'urgence, 40 mm, avec regard, déverrouillage par rotation, 1 NC (normalement fermé), interrupteur 1 NO (normalement ouvert) et prise de terre

- Boîtier de commande en fond de cuvette, à 2 fonctions, interrupteur 1 NO (normalement ouvert) et prise de terre. Livraison possible pour tous avec le câble préfabriqué de différentes longueurs et exécutions (par ex., prise française / belge / suisse)
- Boîtier de commande en fond de cuvette avec câble de connexion de différentes longueurs et câble de 5 m pour le contrôle du contrepoids du régulateur, à 4 fonctions, câble de connexion préfabriqué de différentes longueurs et câble de 5 m pour l'interrupteur du contrepoids du régulateur, avec bouton d'arrêt d'urgence, 40 mm, avec regard, déverrouillage par rotation, 1 NC (normalement fermé), bouton d'appel de détresse 1 NO (normalement ouvert), interrupteur 1 NO (normalement ouvert) et prise de terre. En principe, ce produit peut également être livré avec un autre boîtier de commande en fond de cuvette.

INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE:

Par exemple, interrupteur de position, levier pivotant, actionnement du levier, levier en métal avec galet en caoutchouc, D=50, contact à rupture lente, 2 pôles, 1 contact à ouverture + 1 contact à fermeture • Interrupteur de position avec levier pivotant, réglable, actionnement du levier, réglable, levier en métal avec galet en caoutchouc, D=50, contact à rupture brusque, 2 pôles, 1 contact à ouverture + 1 contact à fermeture • Interrupteur de position avec levier pivotant, galet en caoutchouc et cran d'arrêt.

AUTRES VERSIONS DISPONIBLE SUR DEMANDE



Interrupteurs de fin de course



DÉVEROUILLAGE PAR ROTATION

1

N° de réf. Description

2000999012 Bouton d'arrêt d'urgence dans boîtier

90104000001 Bouton d'arrêt d'urgence sans boîtier

90104000003 TLP1.R4S Bouton d'arrêt d'urgence dans boîtier

90104050001 TLP1.VPP Bouton d'arrêt d'urgence sans boîtier, 5m conduite

90104050002 TLP1.R4S Bouton d'arrêt d'urgence dans boîtier, 5m conduite

90104100001 TLP1.VPP Bouton d'arrêt d'urgencesans boîtier, 10m conduite

90104100002 TLP1.R4S Bouton d'arrêt d'urgence dans boîtier, 10m conduite

90104150001 TLP1.R4S Bouton d'arrêt d'urgence dans boîtier, 15m conduite

90104200001 TLP1.R4S Bouton d'arrêt d'urgencedans boîtier, 20m conduite

90104250001 TLP1.R4S Bouton d'arrêt d'urgence dans boîtier, 25m conduite

DÉVEROUILLAGE PAR TIRAGE

2

N° de réf. Description

90106000002 Bouton d'appel de détresse sans boîtier, sans NO / NC

90106000003 Bouton d'appel de détresse sans boîtier, 1 NO

90106000004 TLP1B.AL Bouton d'appel de détresse sans boîtier, 1 NO, 10m conduite

90106000005 TLP1B.AL Bouton d'appel de détresse sans boîtier, 1 NO, 5m conduite

90106000006 Bouton d'appel de détresse sans boîtier, je 1 NO+NC

90106000007 TLP1.AL Bouton d'appel de détresse 5m conduite (1 NO/1 NC)

90106000008 TLP1.AL Bouton d'appel de détresse 5m conduite (1 NO/1 NC)

90106000009 TLP1B.AL Bouton d'appel de détresse dans boîtier 1 NO

INTERRUPTEURS**3**

N° de réf.	Description
90105000001	Interrupteur dans boîtier, sans câble
90105050001	Interrupteur dans boîtier avec conduite 5 m, illuminé
90105050002	Interrupteur dans boîtier avec conduite 5 m
90105350001	Interrupteur dans boîtier avec conduite 35 m, illuminé

BOÎTIER DE LA SALLE DE MACHINERIE**4**

N° de réf.	Description
90107000001	Boîtier de la salle de machinerie, sans câble
90107000101	Boîtier de la salle de machinerie, avec interrupteur, prise de terre, relais à impulsion et voyant de reponse, avec conduite 5 m

BOÎTIER DE COMMANDE EN FOND DE CUVETTE**5**

N° de réf.	Description
90101025501	Boîtier de commande en fond de cuvette, 2-fonctions avec conduite 55 m
90101023701	Boîtier de commande en fond de cuvette, 2-fonctions avec conduite 35 m
90101030001	Boîtier de commande en fond de cuvette, 3-fonctions
90101031001	Boîtier de commande en fond de cuvette, 3-fonctions avec conduite 10 m
90101040003	Boîtier de commande en fond de cuvette, 4-fonctions
90101040002	Boîtier de commande en fond de cuvette, 4-fonctions avec conduite 5 m
90101041002	Boîtier de commande en fond de cuvette, 4-fonctions avec conduite 10 m
90101041501	Boîtier de commande en fond de cuvette, 4-fonctions avec conduite 15 m
90101042002	Boîtier de commande en fond de cuvette, 4-fonctions avec conduite 20 m
90101042501	Boîtier de commande en fond de cuvette, 4-fonctions avec conduite 25 m
90101043001	Boîtier de commande en fond de cuvette, 4-fonctions avec conduite 30 m
90101043501	Boîtier de commande en fond de cuvette, 4-fonctions avec conduite 35 m

BOÎTIER DE COMMANDE AVEC CONDUITE POUR COMMUTATEUR POUR LE CONTRÔLE DU CONTREPOID DU LIMITEUR

N° de réf.	Description
90101040001	Boîtier de commande, avec conduite 5 m
90101041001	Boîtier de commande avec conduite 10 m et conduite 5 m
90101042001	Boîtier de commande avec conduite 20 m et conduite 5 m
90101042801	Boîtier de commande avec conduite 28 m et conduite 5 m
90101043701	Boîtier de commande avec conduite 37 m et conduite 5 m
90101044601	Boîtier de commande avec conduite 46 m et conduite 5 m
90101045501	Boîtier de commande avec conduite 55 m et conduite 5 m
90101046401	Boîtier de commande avec conduite 64 m et conduite 5 m

**INTERRUPTEUR PRINCIPAL**

DETAILS: • Intensité maximale admissible de 25 à 100A, adaptée pour le montage avant, du bas et des rails DIN. Poignée rouge, surface de contraste jaune. • Versions disponibles avec 2, 3 et 4 pôles, un garrot central et une tige traversante. Les sectionneurs de charge peuvent être combinés avec des porte-fusibles à 2 et 3 pôles jusqu'à 32A. • Verrouillable, avec ou sans boîtier, cadenas en option.

N° de réf.	Description
90102002501	Interrupteur principal sans boîtier, 25 A
90102003201	Interrupteur principal dans boîtier, 32 A
90102003202	Interrupteur principal sans boîtier, 32 A
90102004001	Interrupteur principal dans boîtier, 40 A
90102006202	Interrupteur principal dans boîtier, 63 A
90102006301	Interrupteur principal sans boîtier, 63 A

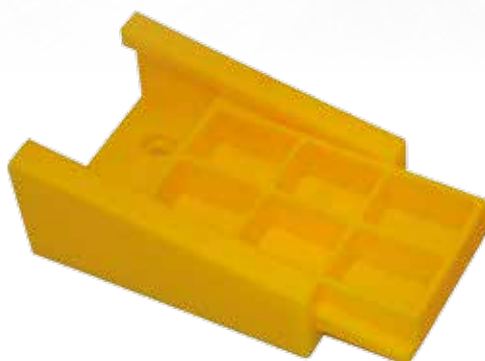


dans boîtier



sans boîtier

SUPPORTS DE CÂBLES POUR LIGNES EN SUSPENSION



SUSPENSIONS DE CÂBLES POUR CÂBLES PLATS, GRANDE:

Suspension pour 1-3 câbles plats, taille de câble max. 17x80 mm

SUSPENSIONS DE CÂBLES POUR CÂBLES PLATS, PETITE:

Suspension pour 1-2 câbles plats, taille de câble max. 10x50 mm

SUSPENSIONS DE CÂBLES POUR CÂBLES RONDS:

Pour un diamètre extérieur de câble de 6-26 mm

N° de réf.	Description
0981010050	Suspensions de câbles pour câbles plats, petite (max. 18 pôles)
0981017080	Suspensions de câbles pour câbles plats, grande (max. 24 pôles)
0982000026	Suspensions de câbles pour câbles ronds

SYSTÈMES DE SUPPORTS MAGNÉTIQUES POUR RAILS DE GUIDAGE

Toute une variété de systèmes de fixation modulaires permettent de placer les aimants à l'extérieur des rails de guidage. Le système magnétique peut être fixé sur des rails de guidage de tailles très diverses que l'on trouve couramment sur le marché. Il est donc possible d'installer aussi les aimants entre deux rails de guidage côte à côte.

KIT DE FIXATION: • Plaque de support, vis M 5x30(x2) et écrous • pièce droite (Fixe) • pointes filetées

KIT DE SUPPORT D'AIMANTS: • Vis M4 x 14 (x2)

KIT DE RALLONGEMENT: • Pièce de connexion avec vis M4 x 14 (x2)

KIT DE FIXATION

N° de réf.	Description
903999001	Kit de fixation pour système de support magnétiques

KIT DE SUPPORT D'AIMANTS

N° de réf.	Description
90301000002	Kit de support d'aimants pour support de contact

KIT DE RALLONGEMENT

N° de réf.	Description
90301000001	Kit de rallongement pour support de contact



