

LA QUALITÉ EST NOTRE PRIORITÉ

# VOTRE EXPERT EN ASCENSEUR



CATALOGUE AVRIL 2022

# BOÎTIERS DE COMMANDE ET INTERRUPTEURS

Boutons-poussoirs d'alarme	99
Interrupteurs de fin de course	99
Boîtiers de commande pour la cuvette	100
Interrupteurs principaux	100
Boîtiers d'inspection	100
Boîtiers pour la salle des machines	101
Interrupteurs d'arrêt d'urgence	101
Divers	101
Supports de câbles pour lignes en suspension	102
Systèmes de supports magnétiques pour rails de guidage	102



## BOUTONS-POUSOIRS D'ALARME

### BOUTONS-POUSOIRS D'ALARME

+ DIN EN 81/20  
+ DIN EN 81/50 +

N° de réf.	Désignation
90114000000	Bouton d'alarme à monter, sans NO/NC
90114000001	Bouton d'alarme à monter, 1 NO, pour le transfert d'appel d'urgence
90114001000	Bouton d'alarme dans le boîtier TLP, 1 contact à fermeture
90114001001	Bouton d'alarme dans le boîtier, 1 NO, 5m de câble de connexion
90114001002	Bouton d'alarme dans le boîtier, 1 NO, 10m de câble de connexion
90114001101	Bouton d'alarme avec 5m de câble (1 NO/1 NC)
90114001200	Bouton d'alarme dans le boîtier, 1 NO+NC chacun pour le transfert d'appel d'urgence
90114002000	Bouton d'alarme dans le boîtier, 1 contact à fermeture
90114003000	Bouton d'alarme + LED / buzzer dans le boîtier 12V
90114003001	Bouton d'alarme + LED / buzzer dans le boîtier 24V
90114003101	Bouton d'alarme dans le boîtier 1 NC et buzzer 24V
90114004000	Bouton d'alarme + LED / buzzer dans le boîtier 12/24V



Bouton d'alarme



Bouton d'alarme + LED/buzzer

## INTERRUPTEURS DE FIN DE COURSE

### INTERRUPTEURS DE FIN DE COURSE

+ DIN EN 81/20  
+ DIN EN 81/50 +

N° de réf.	Désignation
90115001000	Interrupteur de fin de course avec petit galet, commutation à action rapide
90115001001	Interrupteur de position avec petit galet réglable, commutation à action rapide
90115001010	Interrupteur de fin de course avec petit galet et remise à zéro, commutation à action rapide
90115001011	Interrupteur de fin de course avec petit galet réglable et remise à zéro, commutation à action rapide
90115002000	Interrupteur de fin de course avec grand rouleau, commutation à action rapide
90115002001	Interrupteur de position avec grand galet réglable, commutation à action rapide
90115002010	Interrupteur de fin de course avec grand galet et remise à zéro, commutation à action rapide
90115002011	Interrupteur de fin de course avec grand galet réglable et réinitialisable, commutation à action rapide



Interrupteur de fin de course avec petit galet



Interrupteur de fin de course avec grand galet



Boîtier de commande pour la cuvette, 2 fonctions



Boîtier de commande pour la cuvette, 3 fonctions



Boîtier de commande pour la cuvette, 4 fonctions



avec boîtier, verrouillable



sans boîtier



Boîtier d'inspection



Boîtier d'inspection

## BOÎTIERS DE COMMANDE POUR LA CUVETTE

### BOÎTIERS DE COMMANDE POUR LA CUVETTE

+ DIN EN 81/20  
+ DIN EN 81/50

N° de réf.	Désignation
90111002007	Boîtier de commande, 2 fonctions avec un câble de connexion de 37 m
90111002011	Boîtier de commande, 2 fonctions avec un câble de connexion de 55 m
90111002100	Boîtier de commande, 2 fonctions, avec prise à contact de protection et interrupteur d'arrêt
90111003000	Boîtier de commande, 3 fonctions, déverrouillage par rotation
90111003002	Boîtier de commande, 3 fonctions, câble de connexion de 10 m
90111003006	Boîtier de commande, 3 fonctions, câble de connexion de 30 m
90111003100	Boîtier de commande, 3 fonctions, avec prise à contact de protection, interrupteur d'arrêt et bouton d'alarme
90111003101	Boîtier de commande, 3 fonctions, avec prise à contact de protection, commutateur d'éclairage et interrupteur d'arrêt
90111003102	Boîtier de commande, 3 fonctions, déverrouillage par traction
90111004000	Boîtier de commande, 4 fonctions, avec prise à contact de protection, commutateur d'éclairage, bouton d'alarme et interrupteur d'arrêt
90111004001	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 5 m
90111004002	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 10 m
90111004003	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 15 m
90111004004	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 20 m
90111004005	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 25 m
90111004006	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 30 m
90111004007	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 35 m
90111005000	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble d'amorce de 5 m
90111005002	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 10 m et câble d'amorce de 5 m
90111005004	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 20 m et câble d'amorce de 5 m
90111005005	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 28 m et câble d'amorce de 5 m
90111005007	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 37 m et câble d'amorce de 5 m
90111005009	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 46 m et câble d'amorce de 5 m
90111005011	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 55 m et câble d'amorce de 5 m
90111005013	Boîtier de commande, 4 fonctions, câble de connexion de 64 m et câble d'amorce de 5 m

## INTERRUPTEURS PRINCIPAUX

### INTERRUPTEURS PRINCIPAUX

+ DIN EN 81/20  
+ DIN EN 81/50

N° de réf.	Désignation
90117001003	Interrupteur principal verrouillable avec boîtier, 32 A
90117001004	Interrupteur principal verrouillable avec boîtier, 40 A
90117001005	Interrupteur principal verrouillable avec boîtier, 63 A
90117001007	Interrupteur principal verrouillable avec boîtier, 100 A
90117002002	Interrupteur principal verrouillable à monter, 25 A
90117002003	Interrupteur principal verrouillable à monter, 32 A
90117002005	Interrupteur principal verrouillable à monter, 63 A

## BOÎTIERS D'INSPECTION

### BOÎTIERS D'INSPECTION

+ DIN EN 81/20  
+ DIN EN 81/50

N° de réf.	Désignation
90112004000	Commande de rappel, 4 fonctions
90112004001	Boîtier de manœuvre de rappel et d'inspection, 4 fonctions
90112005000	Boîtier d'inspection, 5 fonctions pour fosse
90112005001	Boîtier d'inspection, 5 fonctions
90112006000	Boîtier d'inspection, 6 fonctions
90112006001	Boîtier d'inspection, 6 fonctions
90112006002	Boîtier d'inspection, 6 fonctions
90112007000	Boîtier d'inspection, 7 fonctions
90112007001	Boîtier d'inspection, 8 fonctions
90112008000	Boîtier d'inspection, 8 fonctions
90112009000	Boîtier d'inspection, 9 fonctions
90112010000	Boîtier d'inspection, 10 fonctions

## BOÎTIERS POUR LA SALLE DES MACHINES

### BOÎTIERS POUR LA SALLE DES MACHINES

+ DIN EN 81/20  
+ DIN EN 81/50 +

N° de réf.	Désignation
90118000000	Boîtier sans câblage pour la salle des machines
90118000001	Boîtier pour la salle des machines, avec câble de raccordement de 5 m
90118000002	Boîtier pour la salle des machines, avec câble de raccordement de 10 m



Boîtier pour la salle des machines

## INTERRUPTEURS D'ARRÊT D'URGENCE

### INTERRUPTEURS D'ARRÊT D'URGENCE

+ DIN EN 81/20  
+ DIN EN 81/50 +

N° de réf.	Désignation
90113001100	Bouton d'arrêt dans le boîtier TLP, déverrouillage par traction, sans marquage STOP
90113002000	Bouton d'arrêt dans le boîtier TLP, déverrouillage par rotation
90113002001	Bouton d'arrêt déverrouillable par rotation, câble de raccordement de 5 m
90113002002	Bouton d'arrêt déverrouillable par rotation, câble de raccordement de 10 m
90113002003	Bouton d'arrêt déverrouillable par rotation, câble de raccordement de 15 m
90113002004	Bouton d'arrêt déverrouillable par rotation, câble de raccordement de 20 m
90113002005	Bouton d'arrêt déverrouillable par rotation, câble de raccordement de 25 m
90113002006	Bouton d'arrêt déverrouillable par rotation, câble de raccordement de 30 m
90113003100	Bouton d'arrêt dans le boîtier TLP, déverrouillage par traction
90113003101	Bouton d'arrêt déverrouillable par traction, câble de raccordement de 5 m
90113003102	Bouton d'arrêt déverrouillable par traction, câble de raccordement de 10 m
90113004100	Bouton d'arrêt avec actionnement d'un levier



Bouton d'arrêt



Bouton d'arrêt

## DIVERS

### DIVERS

+ DIN EN 81/20  
+ DIN EN 81/50 +

N° de réf.	Désignation
90116000000	Bloc fonctionnel type 1 NO (1 contact à fermeture)
90116000001	Bloc fonctionnel type 1 NC (1 contact à ouverture)
90116000100	Indicateur LED, rouge-vert, 24V AC/DC
90116000200	Interrupteur de dérivation dans le boîtier, 4 contacts à fermeture
90116000300	Gâche électrique dans le boîtier, contact à deux directions
90116000400	LED / buzzer dans le boîtier 12/24V
90116000500	Support mural pour boîtiers TLP4 et TLP5
90116000600	Boîtier avec lampe verte de signalisation, 220V
90116000700	Capteur optique dans le boîtier, sans câblage
90116000701	Capteur optique dans le boîtier avec câble de raccordement de 5 m, éclairé
90116000703	Capteur optique dans le boîtier avec câble de raccordement de 15 m
90116000707	Capteur optique dans le boîtier avec câble de raccordement de 35 m, éclairé



Indicateur LED



Interrupteur de dérivation



LED / buzzer



Gâche électrique



Support mural

## SUPPORTS DE CÂBLES POUR LIGNES EN SUSPENSION



N° de réf.	Désignation	
0981010050	Suspensions de câbles pour câbles plats, petite (max. 18 pôles)	1
0981017080	Suspensions de câbles pour câbles plats, grande (max. 24 pôles)	2
0982000026	Suspensions de câbles pour câbles ronds	3



## SYSTÈMES DE SUPPORTS MAGNÉTIQUES POUR RAILS DE GUIDAGE

Une grande variété de systèmes de fixation modulaires permet 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.	Désignation
903999001	Kit de fixation pour système de supports magnétiques

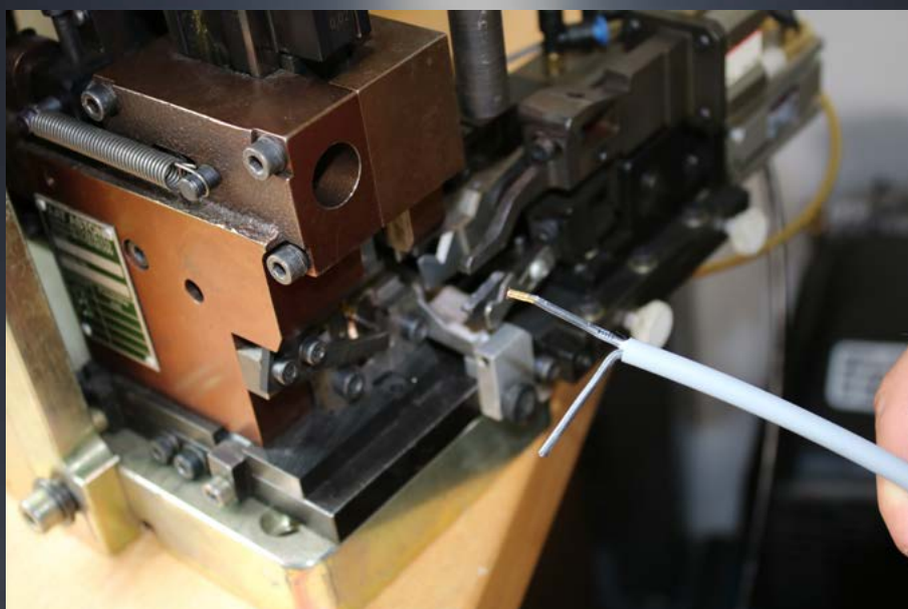
### KIT DE SUPPORT D'AIMANTS

N° de réf.	Désignation
90301000002	Kit de support d'aimants pour support de contact
903999004	Jeu d'équerres pour interrupteur de fin de course

### KIT DE RALLONGEMENT

N° de réf.	Désignation
90301000001	Set de complément pour supports magnétiques

# CONFECTION DES CÂBLES AU SEIN DE L'ENTREPRISE ET CONFORMÉMENT AUX **SOUHAITS DU CLIENT**



POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ NOUS CONTACTER PAR TÉLÉPHONE OU PAR EMAIL

TÉL. +49 (0) 7134 / 13797-13 • EMAIL: [EXPORT@STINGLONLINE.DE](mailto:EXPORT@STINGLONLINE.DE)

**Stingl Systems GmbH**  
Dimbacher Strasse 25  
D-74182 Obersulm-Willsbach  
Allemagne

Tél. +49 (0) 7134 / 13797-13  
Fax +49 (0) 7134 / 13797-11

[www.stinglonline.de](http://www.stinglonline.de)  
[export@stinglonline.de](mailto:export@stinglonline.de)  
<https://shop.stinglonline.de>