



Accessoires pour automatisme de
portails, portes de garage et
barrières automatiques

Accessoires





















Armoire de commande électronique

Tableaux des fonctions







































Description:	E1	E1 BOX	E1A
Armoire de commande	pour 1 moteur 230 V- avec carte radio incorporée	pour 1 moteur (ou 2 moteurs en parallèle) 230 V- avec carte radio incorporée et bouton	pour 1 moteur 230 V- avec carte radio incorporée
Tension d'alimentation de secteur	230 V- / 50 Hz	230 V- / 50 Hz	230 V- / 50 Hz
Economie d'énergie 	consommation réduite en stand-by	consommation réduite en stand-by	
Nombre de moteurs	1	1	1
Tension d'alimentation moteur	230 V- / 5 A	230 V- / 5 A	230 V- / 5 A
Tension d'alimentation accessoires	24 V= / 0,5 A	24 V= / 0,5 A	24 V= / 0,5 A
Feu clignotant	230 V	230 V	230 V
Voyant accès motorisé ouvert (signale la non-fermeture totale)	par fin de course	par fin de course	par fin de course
Eclairage	/	/	/
Préadaptation fin de course	/	/	/
Réglage de l'effort	électronique	électronique	transformateur
ODS - Détection d'obstacles (provoque l'arrêt ou l'inversion de la manœuvre en cas de détection d'obstacle)	/	/	/
Réglage du temps de manœuvre	/	/	/
Commande d'ouverture	/	/	/
	(par interrupteur DIP)	(par interrupteur DIP)	(par interrupteur DIP)
Commande d'ouverture partielle	/	/	/
	(uniquement par radiocommande)	(uniquement par radiocommande)	(uniquement par radiocommande)
Commande de fermeture	/	/	/
Fermeture automatique temporisée	/	/	/
Commande pas à pas	/	/	/
Commande homme présent	/	/	/
Sécurité d'arrêt	/	/	/
Sécurité d'inversion	/	/	/
Fonction safety test (pour les dispositifs de sécurité autocontrôlés)			/
NIO - Système antigel (permet d'assurer le bon fonctionnement du moteur même aux basses températures)			/
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Degré de protection	IP 55	IP 10	IP 55
Dimensions (mm)	187x261x105		187x261x105

Armoires de commande électroniques

Tableaux de fonctionnalités

Descrizione:	E1T	E2	D2H - D2HL
Armoire de commande	pour 1 moteur triphasé 400 V~	pour 1 ou 2 moteurs 230 V~ avec carte radio incorporée	pour 1 ou 2 moteurs 24 V=
Tension d'alimentation de secteur	400 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50-60 Hz
Batteries (permettent le fonctionnement en cas de panne de courant)			 (option)
Économie d'énergie 		consommation réduite en stand-by	consommation réduite pendant l'utilisation
Nombre de moteurs	1	1 ou 2	1 ou 2
Tension d'alimentation moteur	400 V~ / 6 A	230 V~ / 1 x 5 A 230 V~ / 2 x 2,5 A	24 V= / 2 x 4,5 A
Tension d'alimentation accessoires	24 V= / 0,5 A	24 V= / 0,5 A	24 V= / 0,3 A
Serrure électrique		12 V= / 15 W	24 V= / 1,2 A
Feu clignotant	24 V	230 V	24 V
Voyant accès motorisé ouvert (signale la non-fermeture totale)	par fin de course	par fin de course et analogique	analogique
Éclairage		 (uniquement avec 1 motor)	
Préadaptation fin de course			
Réglage de l'effort		électronique	
ODS - Détection d'obstacles (provoque l'arrêt ou l'inversion de la manœuvre en cas de détection d'obstacle)			
Réglage du temps de manœuvre			
Commande d'ouverture	 (par interrupteur DIP)	 (par interrupteur DIP)	 (par interrupteur DIP)
Commande d'ouverture partielle		 (uniquement par radiocommande)	
Commande de fermeture			
Fermeture automatique temporisée			
Commande pas à pas			
Commande homme présent			
Sécurité d'arrêt			
Sécurité d'inversion			
Fonction safety test (pour les dispositifs de sécurité autocontrôlés)			
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Degré de protection	IP 55	IP 55	IP 55
Dimensions (mm)	238x357x120	187x261x105	187x261x105

**Armoires de commande
électroniques multifonctions**
Tableaux des fonctions

Description:	LOGIC M	VIVA H	LOGIC HE
Armoire de commande	pour 1 ou 2 moteurs 230 V~	pour 1 ou 2 moteurs 24 V=	pour 1 moteur 24 V= avec boutons incorporés
Tension d'alimentation de secteur	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50-60 Hz	230 V~ / 50-60 Hz
Batteries (permettent le fonctionnement en cas de panne de courant)		 (option)	 (option)
Nombre de moteurs	1 ou 2	1 ou 2	1
Économie d'énergie 		consommation réduite pendant l'utilisation	consommation réduite pendant l'utilisation
Tension d'alimentation moteur	230 V~ / 1 x 5 A 230 V~ / 2 x 2,5 A	24 V= / 2 x 12 A	24 V= / 8 A (16 A avec batteries)
Tension d'alimentation accessoires	24 V= / 0,5 A	24 V= / 0,5 A	24 V= / 0,3 A
Serrure électrique	24 V= / 1,2 A	24 V= / 1,2 A	24 V= / 2 A
Feu clignotant	230 V et 24 V	24 V	24 V
Voyant accès motorisé ouvert (signale la non-fermeture totale)	par fin de course et analogique	analogique	analogique
Éclairage	 (uniquement avec 1 motor)	24 V	
Préadaptation fin de course			
Encodeur (gestion des vitesses)		encodeur virtuel	
Réglage de l'effort	transformateur	automatique	électronique
ODS - Détection d'obstacles (provoque l'arrêt ou l'inversion de la manœuvre en cas de détection d'obstacle)			
Réglage de la vitesse			
Freinage / Ralentissement (permet une approche optimale)			
Réglage du temps de manœuvre			
Commande d'ouverture			
Commande d'ouverture partielle			
Commande de fermeture			
Fermeture automatique temporisée			
Commande pas à pas			
Commande homme présent			
Sécurité d'arrêt			
Sécurité d'inversion			
Fonction safety test (pour les dispositifs de sécurité autocontrôlés)			
NIO - Système antigel (permet d'assurer le bon fonctionnement du moteur même aux basses températures)			
Soft Start			
Température de fonctionnement	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C	-20°C / +55°C
Degré de protection	IP 55	IP 55	IP 55
Dimensions (mm)	187x261x105	238x357x120	238x357x120

Armoire de commande électronique



Logique à microprocesseur.
Boîtier en matière plastique pour installation à l'extérieur.
Circuits internes de commande à 24 V=.

NEW

**Armoires E1 - E2
avec récepteur radio incorporé**

Armoires électroniques

Les armoires électroniques sont conçues pour un emploi sur des systèmes automatiques qui requièrent des fonctionnalités opérationnelles et un asservissement de systèmes de sécurité traditionnels.



Code article	Description de l'article
NAE1	Pour 1 moteur avec ou sans fin de course 230 V~ / 5 A max., avec carte radio réceptrice incorporée
NAE1A	Pour 1 moteur avec ou sans fin de course 230 V~ / 5 A max., avec carte radio réceptrice incorporée, avec variation de tension par transformateur
NAPT 3	Boîtier de commande en option pour E1A à 3 touches (ouvrir-fermer-arrêter)
NAE2	Pour 1 ou 2 moteurs, avec ou sans fin de course, 230 V~ / 2 x 2,5 A max. avec carte radio réceptrice incorporée
NAD2H	Pour 1 ou 2 motoréducteurs OBBI $\underline{24\text{ V}} = / 2 \times 4,5 \text{ A max}$
NAD2HL	Pour 1 ou 2 motoréducteurs LUXO 3BH $\underline{24\text{ V}} = / 2 \times 4,5 \text{ A max}$
NABAT K1	Kit de batteries pour D2H - dim. 280x180x100 mm - IP54



Armoires de commande pour moteur triphasé

Code article	Description de l'article
NAE1T	Pour 1 moteur triphasé 400 V / 6 A max
NAPT 3	Boîtier de commande en option pour E1T à 3 touches (ouvrir-fermer-arrêter)
NAPT 4	Boîtier de commande en option pour E1T à 4 touches (ouvrir-ouvrir partiellement-fermer-arrêter)

Armoires dédiées



Code article	Description de l'article
NAE1 BOX	Pour 1 moteur avec ou sans fin de course 230 V~ / 5 A max. avec carte radio réceptrice incorporée. Pour automatismes BOX 30, BOX 40, pour montage sur moteur



Armoires de commande électroniques multifonctions



Logique à microprocesseur.
Boîtier en matière plastique pour installation à l'extérieur.
Circuits internes de commande à 24 V=
Fonctions indépendantes.
Réglages simplifiés des fonctions.
Versions dédiées conçues pour des emplois spécifiques.

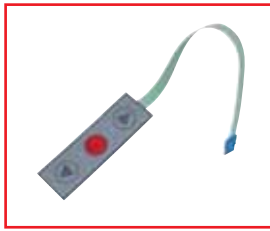
Armoires de commande multifonctions

Les armoires multifonctions sont conçues pour un emploi sur des systèmes automatiques qui requièrent une fonctionnalité opérationnelle et de sécurité évoluée. Les nombreuses fonctions du système à microprocesseur satisfont non seulement les nécessités les plus actuelles de fonctionnement, mais aussi les très nombreuses exigences avancées pour toutes les applications.

Code Article	Description article
NALOGIC M	Pour 1 ou 2 moteurs 230 V~ / 2 x 2,5 A max
NAPT3	Boîtier de commande en option pour LOGIC M à 3 touches (ouvrir-fermer-arrêter)
 NAVIVA H	Pour 1 ou 2 moteurs <u>24 V=</u> / 2 x 12 A max
 NALOGIC HE	Pour OVER 30H et OVER 60H à <u>24 V=</u> 8 A max avec boutons ouvrir-fermer-arrêter 16 A max avec batteries Pour utilisation avec 2 OVER 30H ou 1 OVER 60H, il est nécessaire d'ajouter le kit de batteries BAT K2
NABAT K2	Kit de batteries pour LOGIC HE - dimensions 320 x 225 x 120 mm - IP 54
NABAT KH	Kit de batteries intérieures à l'armoire de commande VIVA H, 2Ah

Accessoires

Code Article	Description article
NASE S	Carte d'élaboration des signaux (pour étendre les fonctions des armoires de commande)



PT 3



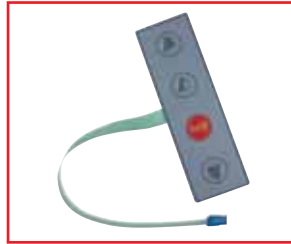
BAT KH



VIVA H



D2H



PT 4



BAT K1



PB 3



PB 4

Radiocommandes à 433 MHz



Système à radiofréquence ETS SAW Auto-apprentissage

Design exclusif et matières innovantes pour les nouvelles radiocommandes - à code fixe pour les applications en copropriété, avec possibilité de clonage, avec code préprogrammé et modifiable par une séquence de touches; - rolling code, pour les applications de sécurité, non clonable. Une version de base et une version luxe (5 couleurs) sont disponibles dans les deux cas. Les fonctions associées aux touches respectives sont: 1ère touche: ouverture - 2ème touche: ouverture partielle - 3ème touche: marche/arrêt éclairage - 4ème touche: arrêt. Possibilité de loger un transpondeur de proximité en option. Support pour fixation murale et support à clip pour voiture. Antenne extérieure 433 MHz.

PLUS

 **HomeLink**
compatible

Radiocommandes quatre canaux – quatre fonctions

Code article	Description article
NAGOL 4	Radiocommande 4 fonctions rolling code, couleur grise
NAGOL 4C	Radiocommande 4 fonctions à code fixe, couleur grise
NAGOL 4T	Radiocommande 4 fonctions rolling code, couleur grise, avec transpondeur

Claviers de commande à code radio, avec combinaison numérique

Code article	Description article
NAGOL 4M	Clavier de commande codé via radio quadricanal, montage intérieur/extérieur, 433 MHz

Récepteurs à carte à auto-apprentissage

Code article	Description article
NABIX LR22	Récepteur bicanal, 12-24 V=, jusqu'à 200 codes mémorisables, configuration pour enfichage sur armoire de commande ou base porte-cartes. Fourni avec module de mémoire amovible BIX MR2
NABIX LR42	Récepteur quadricanal, 12-24 V=, jusqu'à 1000 codes mémorisables, fonctionnement des sorties configurable par interrupteur DIP (3 sorties impulsionnelles/pas à pas + 1 sortie impulsionnelle/temporisée). Fourni avec module de mémoire enfichable type BIX MR

Accessoires

Code article	Description article
NAGO SW	Support mural pour radiocommandes GOL
NAGO SC	Support à clip pour voiture pour radiocommandes GOL
NABIX MR	Module de mémoire supplémentaire enfichable, type rolling code, pour récepteurs BIX LR42 ou BIX AR4. Capacité: 1000 utilisateurs
NACONT 1	Base porte-cartes avec boîtier pour montage intérieur ou extérieur - préadaptation pour insérer 1 carte radio BIX LR22 ou autre
NABIX AL	Antenne extérieure 433 MHz
NACARG58100	Rouleau de 100 m de câble RG58 pour antenne



GOL 4 - GOL 4C



GO SC



BIX AL



GO SW



GOL 4M



CONT 1

Photocellules

Photocellules à rayons infrarouges



Marquage CE.
Système à rayons infrarouges modulés.
Double relais, conformes aux exigences techniques maximales requises par les normes.
Réalisées avec des composants très fiables pour garantir la plus grande compatibilité avec les autres accessoires DITEC et une longue fiabilité dans le temps.
Design exclusif qui embellit tout type de système automatique.

Photocellules XEL et accessoires

Code article	Description article
NAXEL 2	Paire de photocellules pour montage extérieur portée max.: 30 m - tension d'alimentation 24 V= / 24 V~
NAXEL 2C	Paire de photocellules pour montage extérieur portée max.: 30 m - tension d'alimentation 24 V= / 24 V~ Pré-installées dans des colonnes en aluminium anodisé
NAXEL CA	Colonne haute pour XEL 2 - h: 1000 mm avec corps en aluminium anodisé
NAXEL CB	Colonne basse pour XEL 2 - h: 500 mm avec corps en aluminium anodisé
NAXEL BS	Base pour XEL CA/CB
NAXEL K1	Kit de préadaptation pour photocellule intermédiaire à installer sur la colonne XEL CA/CB
NAXEL 2S	Support pour montage en porte-à-faux de XEL 2
NAXEL B	Support de fixation murale pour XEL 2

Photocellules LAB et accessoires

Code article	Description article
NALAB 3	Paire de photocellules pour montage extérieur portée max.: 30 m - tension d'alimentation 24 V= / 24 V~
NALAB 3C	Paire de photocellules pour montage extérieur portée max.: 30 m - tension d'alimentation 24 V= / 24 V~ Pré-installées dans des colonnes en aluminium anodisé
NALAB 3BS	Base pour LAB 3C
NALAB 4	Paire de photocellules pour montage extérieur, portée max.: 30 m - tension d'alimentation 24 V= / 24 V~ indice de protection IP 55, possibilité de fixation latérale
NALAB 4C	Paire de boîtiers anti-vandalisme inox pour LAB 4

Accessoires pour photocellules XEL et LAB

Code article	Description article
NAXEL ZA	Pattes de fixation pour base

Photocellules synchronisées



Photocellules à rayons infrarouges

Marquage CE.
Synchronisées pour éviter les interférences optiques dues à la proximité d'installation.
Système à rayons infrarouges modulés.
Réalisées avec des composants très fiables pour garantir la plus grande compatibilité avec les autres accessoires et une longue fiabilité dans le temps.

PLUS

Synchronisation de sept paires de photocellules au maximum

Photocellules XEL 22

Code article	Description article
NAXEL 22	Photocellule synchronisée pour montage extérieur portée max.: 30 m - alimentation 24 V= / 24 V~
NAXEL 22C2	Paire de colonnes avec deux photocellules synchronisées pré-câblés Hauteur: 1 m - portée max.: 30 m - alimentation 24 V= / 24 V~
NAXEL 22C3	Paire de colonnes avec trois photocellules synchronisées pré-câblées Hauteur: 1,5 m - portée max.: 30 m - alimentation 24 V= / 24 V~

Accessoires

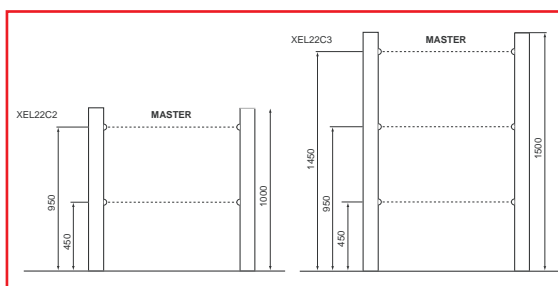
Code article	Description article
NAXEL 22CK	Kit pour colonnes photocellules XEL 22 composé de: 10 paires de XEL 22 sans boîtier 10 bouchons pour colonnes 20 lentilles pour XEL 22 20 supports pour XEL 22
NAV2178N61	Profil d'aluminium pour corps des colonnes série XEL Barre L= 6100 mm
NAV2179N61	Profil d'aluminium pour couvercle des colonnes série XEL Barre L= 6100 mm



XEL 22



XEL 22CK



Positionnement des photocellules



XEL 2



XEL CA - XEL CB



XEL 2C



XEL K1



XEL B



XEL BS - LAB 3BS



LAB 3 - LAB 3C



XEL ZA

Accessoires électroniques et feux clignotants



- Le système pratique de commande à jeton LAN 60 permet l'ouverture d'un système automatique, une seule fois, par l'introduction d'un jeton codé dans une boîte à jetons;
- le système fiable de commande à boucle magnétique LAB 9 déclenche l'ouverture automatique d'un système d'accès, en utilisant le passage d'un véhicule sur un capteur à boucle, positionné dans le pavé;
- les feux clignotants LAMP signalent le mouvement de tout système de motorisation et, grâce à leur design raffiné, ils s'intègrent à tout type de châssis moderne ou de style.

Détecteurs à boucle magnétique

Code article	Description article
NALAB 9	Détecteur à boucle magnétique à carte 24 V= pour le contrôle de passage, doté de: système d'autoréglage, amplification automatique de sensibilité, plusieurs fréquences de fonctionnement sélectionnables
NACONT 1	Base porte-cartes avec boîtier pour montage intérieur ou extérieur - préadaptation pour insérer 1 carte LAB 9 ou autre

Systèmes de commande à jetons

Code article	Description article
NALAN 60	Système de commande à jeton à empreinte codée, corps en aluminium contenant la boîte à jetons et le bac porte-jetons - couvercle et colonne de support en tôle peinte RAL 2000. Doté de base et pattes de fixation. Dimensions 1,2 m x 150 mm x 160 mm
NALAN 60K	Jeton avec empreinte codée pour LAN 60

Carte dispositifs de sécurité

Code article	Description article
NASWT	Carte pour le branchement parallèle de deux armoires de commande avec fonction safety test (borne 41)

Feux clignotants

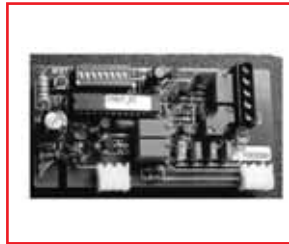
Code article	Description article
NALAMP	Feu clignotant 230 V~, avec circuit d'intermittence incorporé
NALAMP H	Comme LAMP mais 24 V= avec clignotement géré par l'armoire commande
NALAMP SP1	Support de fixation murale du feu clignotant (antenne exclue)



LAN 60



CONT 1



LAB 9



LAMP - LAMP H

Bouvrelets de sécurité SOF



Bouvrelets de sécurité et composants pour bouvrelets

Leur installation est pratique et rapide, ils sont fiables et sûrs quel que soit le type de panne (ex. endommagements ou court-circuit).
Grâce au profil en caoutchouc innovant, doté d'un conducteur électrique préformé dans le bouvrelet, ils bloquent ou inversent automatiquement et immédiatement le mouvement du vantail quand le bouvrelet est appuyé.
Autocontrôlés à sécurité intrinsèque.



Homologués en catégorie 2 norme EN 954-1

Passifs, H = 80 mm

Code article	Description article
NASOF AP15	Bouvrelet passif à contact pré-monté L = 1500 mm
NASOF AP20	Bouvrelet passif à contact pré-monté L = 2000 mm
NASOF AP25	Bouvrelet passif à contact pré-monté L = 2500 mm

Actifs, H = 80 mm

Code article	Description article
NASOF A15	Bouvrelet actif à contact pré-monté L = 1500 mm
NASOF A20	Bouvrelet actif à contact pré-monté L = 2000 mm
NASOF A25	Bouvrelet actif à contact pré-monté L = 2500 mm

Actifs, H = 120 mm

Code article	Description article
NASOF B15	Bouvrelet actif à contact pré-monté L = 1500 mm
NASOF B20	Bouvrelet actif à contact pré-monté L = 2000 mm
NASOF B25	Bouvrelet actif à contact pré-monté L = 2500 mm

Composants électroniques per coste active

Code article	Description article
NASOF A1	Carte électronique monocanal pour bouvrelet sensible
NASOF A2	Carte électronique bicanal pour bouvrelet sensible
NACONT 1	Base porte-cartes avec boîtier pour le montage intérieur ou extérieur préadaptée pour insérer 1 carte SOF A1 ou SOF A2

Composants pour bouvrelets de sécurité

Code article	Description article
NAVGR247745	Profil en caoutchouc actif pour bouvrelet SOF A – L = 4500 mm
NAV2481N60	Profil en aluminium pour bouvrelet SOF A / B - L = 6000 mm
NAV2481N20	Profil en aluminium pour bouvrelet SOF A / B - L = 2000 mm
NASOF TA	Bouchons pour bouvrelet SOF A – H = 80 mm, dotés de câblage, pour usage actif
NASOF TP	Bouchons pour bouvrelet SOF A – H = 80 mm, pour usage passif
NASOF TI	Tête intermédiaire pour rallonge bouvrelet SOF A – H = 80 mm, pour usage jonction

Composants pour bourrelets bas en rouleaux, H = 30 mm

Code article	Description article
VARHIPBG50	Profil en caoutchouc pour bourrelet bas (rouleau de 50 m) Prix au mètre €3,80
VAVCSOBAN20	Barre en aluminium extrudé pour bourrelets (barre de 2000 mm)
VAHIP BTA	Bouchon en caoutchouc pour bourrelets bas
VAHIP C20	Bourrelet électromécanique à câble + barre aluminium + bouchons L=2m

**SOF AP15****SOF B15 + câblage****SOF A15 + câblage****SOF A2 + CONT 1****SOF TP - SOF TI****SOF A1 + CONT 1**

Systèmes de transmission du signal du bourrelet



Système de transmission du signal inductif et système mécanique d'enroulement du câble

Système inductif de transfert de signaux pour bourrelets sensibles SOF appliqués sur le vantail mobile des portails coulissants.

Système mécanique d'enroulement du câble pour la connexion électrique continue entre le bourrelet mobile et l'armoire de commande. La structure modulaire du carter permet de couvrir les grandes dimensions.

PLUS

Pour système AVM : Homologué en catégorie 3 norme EN 954-1 Certifié SUVA E 6664
Pour système AV : Homologué en catégorie 2 norme EN 954-1 en association avec les bourrelets SOF

Système de transmission du signal inductif AVM

À associer aux bourrelets SOF A ou SOF B sans ajouter la carte électronique

Code article	Description article
NAAVM	Système inductif de transfert de signaux pour bourrelets sensibles SOF appliqués sur vantail mobile dans les portails coulissants. Longueur utile maximale: 16 m (possibilité d'extension à 20 m maxi)
NAAVCM	Colonne de support AVM
NAKZC	Kit pattes de fixation pour colonne

Système d'enroulement du câble

Carter de logement en aluminium anodisé. Câble spiralé intérieur en rilsan composite. À associer aux bourrelets SOF A ou SOF B dotés d'une carte électronique SOF A1 ou SOF A2 (et éventuellement d'une base porte-cartes CONT1)

Code article	Description article
NAAV2	Système d'enroulement du câble de 5 m, pour vantail avec une course nette jusqu'à 4,4 m, composé de: carter extérieur, câble spiralé et système d'entraînement
NAAV3	Système d'enroulement du câble de 7,5 m, pour vantail avec une course nette jusqu'à 6,7 m, composé de: carter extérieur, câble spiralé et système d'entraînement
NAAV4	Système d'enroulement du câble de 10 m, mais pour vantail avec une course nette jusqu'à 9 m, composé de: carter extérieur, câble spiralé et système d'entraînement
NAAV5	Système d'enroulement du câble de 12,5 m, mais pour vantail avec une course nette jusqu'à 11,5 m, composé de: carter extérieur, câble spiralé et système d'entraînement
NAAVC	Colonne pour enrouleur de câble AV
NAKZC	Kit pattes de fixation pour colonne

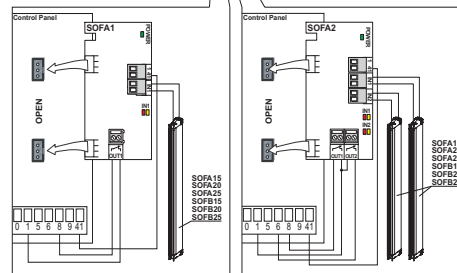
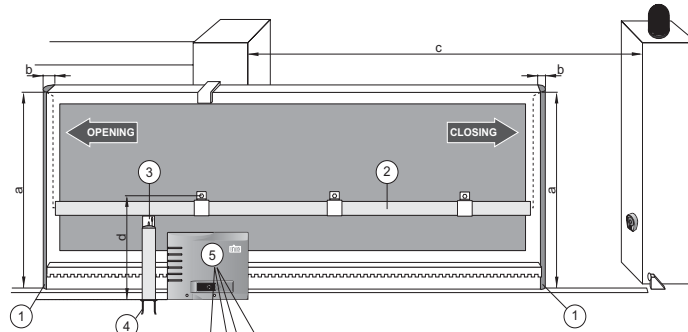


AV2 - AV3 - AV4 - AV5 + AVC



AVM + KZC

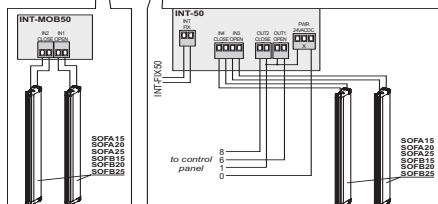
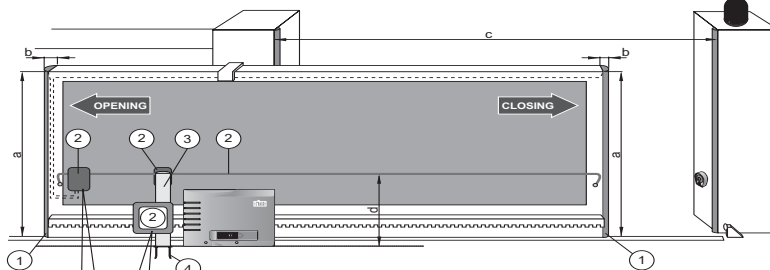
Sliding gate with AV+SOF system



Ref.	a	Code
①	max 1500 mm max 2000 mm max 2500 mm	SOFAP15 SOFAP20 (*) SOFAP25
Ref.	a	Code
①	max 1500 mm max 2000 mm max 2500 mm	SOFA15 - SOFB15 SOFA20 - SOFB20 SOFA25 - SOFB25
Ref.	b	Code
①	80 mm 120 mm	SOFA15 - 20 - 25 SOFB15 - 20 - 25
Ref.	c	Code
②	max 4,4 m max 6,7 m max 9 m max 11,5 m	AV2 AV3 AV4 AV5
Ref.	d	Code
③	max 670 mm	AVC
Ref.		Code
④		KZC
Ref.		Code
⑤	CLOSING CLOSING + OPENING	SOFA1 SOFA2

(*) : only passive rib NO Ref. 2, 3, 4, 5

Sliding gate with AVM+SOF system



Ref.	a	Code
①	max 1500 mm max 2000 mm max 2500 mm	SOFAP15 SOFAP20 (*) SOFAP25
Ref.	a	Code
①	max 1500 mm max 2000 mm max 2500 mm	SOFA15 - SOFB15 SOFA20 - SOFB20 SOFA25 - SOFB25
Ref.	b	Code
①	80 mm 120 mm	SOFA15 - 20 - 25 SOFB15 - 20 - 25
Ref.	c	Code
②	max 14 m	AVM
Ref.		Code
②	CLOSING + OPENING	AVM
Ref.	d	Code
③	max 600 mm	AVCM
Ref.		Code
④		KZC

(*) : only passive rib NO Ref. 2, 3, 4