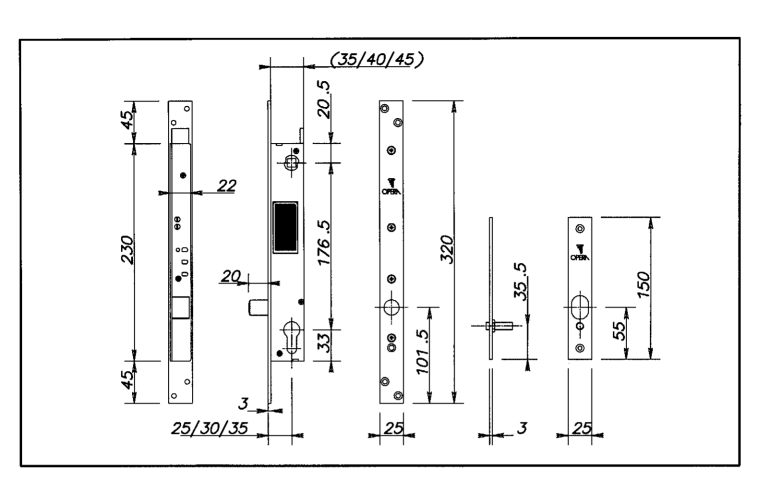
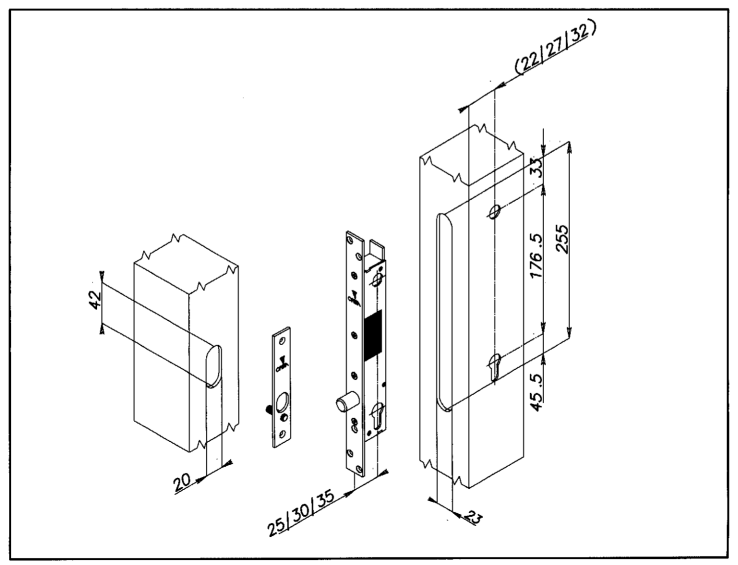


INSTRUCTIONS POUR MONTAGE DE L'ELECTROPISTON Prima Base serie 256 – 258

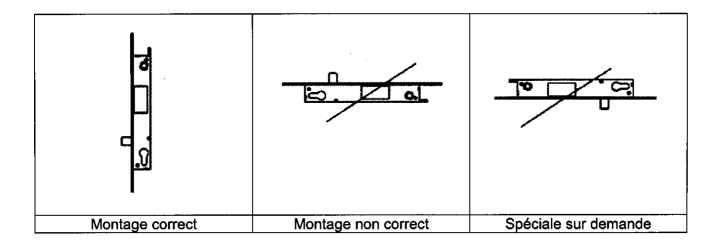
	VARISTANCE			
N	DIR Alimentation		\bigcirc	
				UTILISER FILS DE
IN.	OIR Alimentation			BRANCHEMENT Ø 1.5 mm
	OUGE bande noir O ERT bande noir Mas			
JAUNE bande noir Entrer — Sortie interlock				
MARRON Sortie pour palpeur deporte				
ODANIOE hands work Community Missaink				
ORANGE bande vert Commun Microint. ROUGE bande vert N.A. Microint.				
MARRON bande vert N.C. Microint.				
MARKON Duride Vert N.C. Microint.				
П				
_				
}			1 ==	
		COLEUR DE FIL	FONCTION	DESCRIPTION
		NOIR	Alimentation	Alimentation électrique 12-24 Vdc
		NOIR	Alimentation	2,5/3 A min à l'appel – 250 mA
		DOLLOT		in maintenance
		ROUGE	Ouverture	Contact N.O. à connecter à la
		bande noir		masse pour l'ouverture
		VERT bande noir	Masse	Contact commun de référence
		Daride Holl		pour toutes les commandes N.O.
		JAUNE	Sortie interlock	Contact libre de tension à
		bande noir		connecter à le fil jaune de la
1				serrure sur la seconde porte
				Contact N.O. (avec la masse)
	 /	MARRON	Porte	pour l'utilisation de une palpeur
$\setminus \mid$		-		magnétique extérieur
7		ORANGE	Commun	
		bande vert	Microinter.	Microinterupteur libre de
ノ	•	ROUGE	N.O. Microinter.	tension pour la signalisation
		bande vert	At Pro Bar 1 4	de la position pêne
		MARRON banda yert	N.F. Microinter.	
	i e	I MONDO VAIT	1	





Montage mécanique de l'électroverrou Prima

Déterminez la position de montage de l'électroverrou. L'électroverrou doit fonctionner en position verticale. Si vous voulez un modèle avec le penne tourné vers le bas, précisez-le au moment de votre commande.



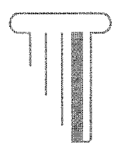
N'utilisez pas l'électroverrou comme gabarit de perçage et n'effectuez aucun usinage sur son profil après l'avoir monté. Les copeaux de métal et la poussière du perçage peuvent endommager l'électroverrou. Avant de poser l'électroverrou, assurez-vous qu'il n'y a pas de bavures sur le profil.

Si vous ne désirez pas utiliser la fonction poignée, vous pouvez monter l'électroverrou sur le montant de la porte.

Si vous voulez utiliser la fonction poignée, montez l'électroverrou sur le battant. Dans ce cas, utilisez un passe-cable pour protéger les fils de connexion situés entre la porte (côté charnières) et le montant.

N'ouvrez jamais l'électroverrou; toute intervention entraîne la déchéance de la garantie.

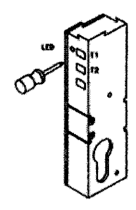
Ne pas lubrifier la serrure. Il peut créer des problèmes au capteur magnétique.



Programmation - Réglages des temps

BOUTON POUSSOIR N.1 (T1)

Ce bouton permet de régler le temps de re verrouillage du piston une fois la porte refermée. Le temps est réglable de 0 à 5 secondes. Cette temporisation commence dès que la porte est fermée.



Vérification

Appuyer sur le bouton T1 à l'aide d'un tournevis pendant 1 seconde, la LED clignote.

Chaque clignotement correspond à 1 seconde. Si la LED clignote 2 fois, le temps de re verrouillage est donc de 2 secondes.

Programmation

Appuyer sur T1 pendant 4 secondes jusqu'à ce que la LED s'allume. Continuez à appuyer sur T1 La LED va alors s'éteindre et commencer à clignoter. Chaque clignotement correspond à 1 seconde. Une fois le temps désiré atteint, relâchez T1. La LED va alors vous confirmer votre réglage en clignotant.

BOUTON POUSSOIR N°2 (T2)

Ce bouton permet de régler le temps de re verrouillage du piston si la porte n'est pas ouverte après une commande d'ouverture. Le temps est réglable de 0 à 60 secondes. Cette temporisation commence des qu'une ouverture est demandée.

Vérification

Appuyer sur le bouton T2 à l'aide d'une tournevis pendant 1 seconde, la LED clignote. Chaque clignotement correspond à 5 secondes. Si la LED clignote 2 fois, le temps de re verrouillage est donc de 10 secondes.

Programmation

Appuyer sur T2 pendant 4 secondes jusqu'à ce que la LED s'allume.

Continuez à appuyer sur T2. La LED va alors s' éteindre et commencer à clignoter. Chaque clignotement correspond à 5 secondes. Une fois le temps désiré atteint, relâchez T2. La LED va alors vous confirmer votre réglage en clignotant.

BOUTON POUSSOIR N°3 (T3) (Modèle 246-248 uniquement)

Ce bouton permet de fournir une alarme si la porte n'est pas refermée. La temps est réglable de 0 à 120 secondes. Cette temporisation commence des que la porte est ouverte. Si le temps est réglé à 0 seconde, la fonction est désactivée. La sortie alarme doit être connectée au fil bleu (-12V) et à l'alimentation (+12V)

Vérification

Appuyer sur le bouton T3 à l'aide d'un tournevis pendant 1 seconde, la LED clignote.

Chaque clignotement correspond à 10 secondes. Si la LED clignote 2 fois, le temps de re verrouillage est donc de 20 secondes.

Programmation

Appuyer sur T3 pendant 4 secondes jusqu' à ce que la LED s'allume.

Continuez à appuyer sur T3. La LED va alors s'éteindre et commencer à clignoter. Chaque clignotement correspond à 10 secondes. Une fois le temps désiré atteint, relâchez T3.La LED va alors vous confirmer votre réglage en clignotant.

Résolution des problèmes

- 1. Le pêne de l'électroverrou ne bouge pas ou bouge trop lentement.
 - 1a. L'alimentation n'est pas adaptée
 - 1ab. Vérifiez qu'il y a au moins 12 Vcc et 2,5 A aux extrémités des deux fils d'alimentation noirs. Faites un essai en bloquant le pêne avec vos doigts après avoir commandé l'ouverture avec les fils rouge et vert. Vous pourrez ainsi mesurer l'absorption pendant la phase initiale de démarrage où la consommation est la plus forte.
 Si l'alimentation n'est pas adaptée, utilisez un alimentateur d'au moins 3A et surtout, des fils d'au moins 1,5mm de diamètre.
 - 1b L'électroverrou ne reçoit pas la commande d'ouverture
 - 1ba Réparation dans nos ateliers nécessaire. Les interventions sur l'électroverrou doivent être effectuées par le personnel du service aprèsvente Opera. N'ouvrez jamais l'électroverrou; toute intervention entraîne la déchéance de la garantie. Contactez le vendeur ou le SAV chez Opera. Adresse Internet : www.opera-italy.com/francais/reponses/sav.html
- 2. Le pêne de l'électroverrou s'ouvre et se referme sans raison apparente.
 - 2a. Frottement entre le pêne et la contre-plaque.
 - 2ab. Vérifiez le coulissement du pêne en l'actionnant mécaniquement avec la clé. En cas de frottement, alignez correctement la contre-plaque.
 - 2b L'alimentation n'est pas adaptée.
 - Vérifiez qu'il y a au moins 12 Vcc et 2,5 A aux extrémités des deux fils d'alimentation noirs. Faites un essai en bloquant le pêne avec vos doigts après avoir commandé l'ouverture avec les fils rouge et vert. Vous pourrez ainsi mesurer l'absorption pendant la phase initiale de démarrage où la consommation est la plus forte.
 Si l'alimentation n'est pas adaptée, utilisez un alimentateur d'au moins 3A et surtout, des fils d'au moins 1,5mm de diamètre.
 - 2c. Capteur magnétique sale ou en court-circuit
 - 2ca Réparation dans nos ateliers nécessaire. Les interventions sur l'électroverrou doivent être effectuées par le personnel du service aprèsvente Opera. N'ouvrez jamais l'électroverrou; toute intervention entraîne la déchéance de la garantie. Contactez le vendeur ou le SAV chez Opera. Adresse Internet : www.opera-italy.com/francais/reponses/sav.html
- Le pêne sort quand la porte est ouverte.
 - 3a. Capteur magnétique sale ou en court-circuit
 - 3ab. Réparation dans nos ateliers nécessaire. Les interventions sur l'électroverrou doivent être effectuées par le personnel du service après-vente Opera. N'ouvrez jamais l'électroverrou; toute intervention entraîne la déchéance de la garantie. Contactez le vendeur ou le SAV chez Opera. Adresse Internet : www.opera-italy.com/francais/reponses/sav.html



www.opera-italy.com