

DOM MEBO-MEBE

MODULES EXTERIEURS ELECTRIQUES

Ouverture électrique des anti-panique 1, 2 et 3 points

Avec mécanisme de blocage électrique

Montage rapide et branchements électriques simples

Alliage moulé sous pression et laqué

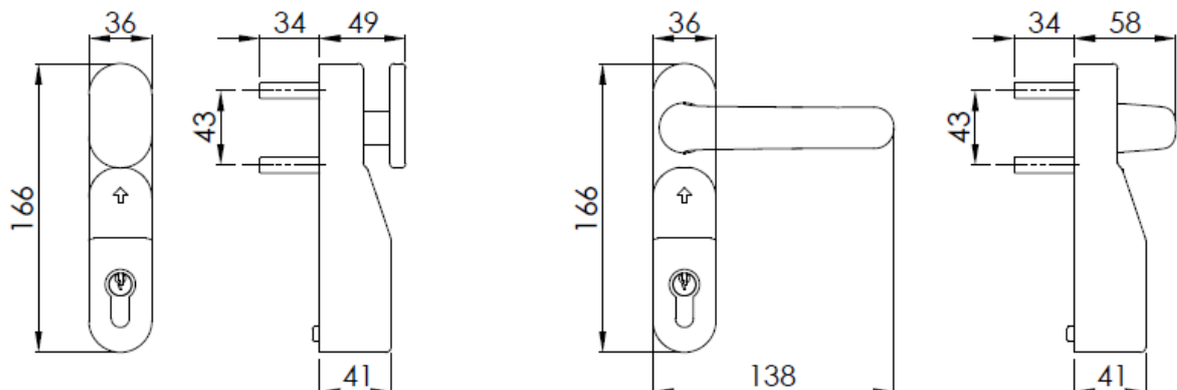
2 versions : béquille ou bouton



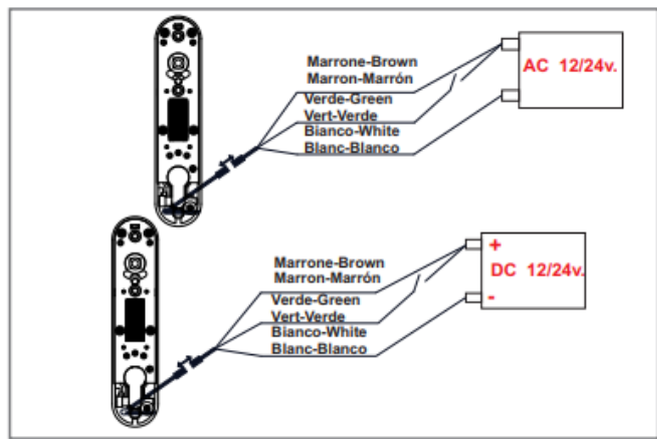
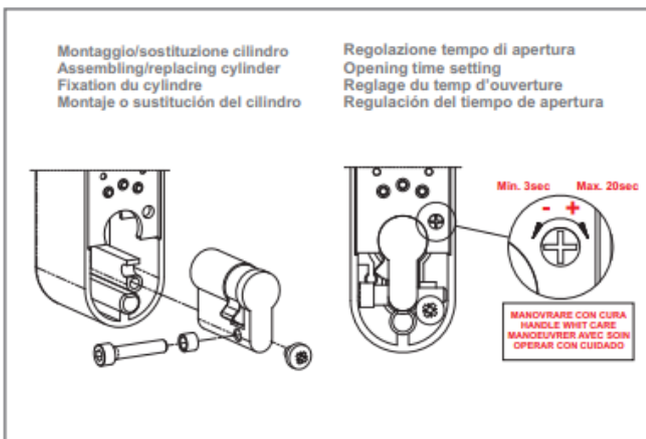
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	12-24 V ac/dc 1 A à commutation automatique
Béquille réversible	Oui
Ouverture	Temporisée de 3 à 20 secondes, réglable lors de l'installation
Indicateur d'ouverture	Par voyant et signal sonore
Interface	Série pour branchement à un système de contrôle d'accès
Possibilité d'ouverture mécanique par cylindre	Fonction clé prisonnière
Compatibilité	Gammes anti-panique issuDOM & Unico 1 & 2-3 points
Finition	Laqué Blanc, gris ou noir
Accessoires fournis	Câble d'alimentation de 6 mètres

PLANS



DOM MEBO-MEBE



Dati tecnici Technical documentation Documentation technique Documentación técnica		Valore Min. Min. Value Valeur min. Valor mínimo	Valore tipico Standard value Valeur standard Valor típico	Valore max. Max value Valeur max. Valor máximo
Alimentazione Power supply Alimentation Alimentación	Vac Vdc	-10% -10%	12...24 12...24	+10% +15%
Consumo corrente in standby Standby power consumption Consommation électrique en stand-by Consumo de corriente en espera	mA		22	35
Consumo corrente allo spunto (1 sec) Peak powerconsumption (1 sec) Consommation électrique à l'impulsion (1 sec) Consumo de corriente en la activación (1 sec)	mA		1100	1200
Dati tecnici Technical documentation Documentation technique Documentación técnica		Valore Min. Min. Value Valeur min. Valor mínimo	Valore tipico Standard value Valeur standard Valor típico	Valore max. Max value Valeur max. Valor máximo
Consumo corrente in mantenimento Holding current Consommation électrique en fonctionnement Consumo de corriente en mantenimiento	mA(dc)		160	
Consumo corrente in modalità "fermo a giorno" Current draw in "hold open" mode (dogging mechanism activated) Consommation électrique en modalitté mécanisme de dogging Consumo de corriente en modalidad "mecanismo dogging" (dispositivo abierto)	mA(dc)		130	
Regolazione tempo di apertura Opening time settings Réglage du temps d'ouverture Regulación del tiempo de apertura	sec	3	12	20