



## Caractéristiques

### Electriques

- Alimentation .....12 VDC ± 20%
- Consommation permanente.....30 mA
- Puissance nominale.....3 W
- Consommation maximale.....2 A
- Courant sur entrée de déverrouillage .....1.2 mA
- Voyants : vert, rouge et bouton poussoir sur coffre

### Mécaniques

- Serrure verticale en applique

- Dimensions .....2500X105X41
- 3 pènes ronds .....Ø 22 tournants en inox
- Extrémité arrondie - Course .....22 mm
- Guidage des pènes par bagues en teflon
- Force de sortie des pènes .....6 daN
- Temps de sortie des pènes.....450 ms
- Capot et gâche entièrement en inox peint
- Gâche applique - dimensions .....2500X41X25
- Capteur de position porte fermée invisible
- Décor marron RAL 8014

### Autres modèles

#### TELCOM :

cylindre profilé à bouton, autre couleur sur demande  
 décor marron - version E : C20413 - version S : C20313  
 infrarouge - version E : autres contrôles d'accès - version S : cobalt

#### TELCOM DÉNY :

cylindre Dény sans protection, pas d'infrarouge en standard, autre couleur sur demande  
 décor marron - version E : C20434 - version S : C20333  
 infrarouge - version E : autres contrôles d'accès - version S : cobalt

#### MULTIPOINT ELECTRIQUE :

voyants intégrés, pas d'infrarouge en standard, autre couleur sur demande  
 décor marron - version E : C20424 - décor blanc - version E : C20425  
 infrarouge - version E : autres contrôles d'accès - version S : cobalt

#### TELCOM 1 POINT :

pas de protection du cylindre en standard, pas d'infrarouge en standard  
 décor marron - version E : C20453 - version S : C20353  
 décor blanc - version E : C20443 - version S : C20343

#### TELCOM DÉNY 1 POINT :

pas de protection du cylindre Dény en standard, pas d'infrarouge en standard  
 décor marron - version E : C20454 - version S : C20354  
 décor blanc - version E : C20444 - version S : C20344

#### 1 POINT MOTORISÉE :

bouton moleté à l'envers, demi cylindre euro, pas d'infrarouge en standard  
 à larder décor marron - version E : C20355  
 en applique décor marron - version E : C20356

## Fonctions principales de l'asservissement

- Déverrouillage électrique à distance par contact sec impulsif NO en court circuitant les bornes 16 et 17
- Le reverrouillage électrique automatique à la fermeture de la porte est effectué après un retard réglable de 0.5 à 5 sec.
- Le reverrouillage systématique est effectué si la serrure est déverrouillée sans que la porte soit bougée, le reverrouillage s'effectue alors après une temporisation réglable de 6 s à 1 m 36 s.
- A chaque déverrouillage ou reverrouillage électrique plusieurs tentatives sont effectuées avant de déclencher la sonnerie du buzzer intégrée.
- La serrure peut être maintenue déverrouillée en maintenant la commande d'ouverture sur les bornes 16 et 17.

## Cylindres

Pour modèles 20424 Pour variantes (sauf 20425)

- Type 61630 des 2 côtés
  - Cylindres européen et Dynaxys
- Pour cylindre extérieur, retrait : 8 mm ou bouton moleté intérieur

# Serrure électrique motorisée multipoints à électronique intégrée

## CARACTERISTIQUES

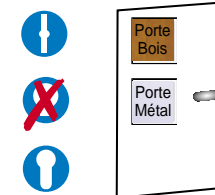
### Modèle 20413/20424/20453

- 20413 3 points pour cylindre européen
- 20453 1 point pour cylindre européen

- Serrure électrique motorisée permettant la manœuvre électrique et mécanique de 3 pènes latéraux. Condamnation des pènes en position sortie ou rentrée

L'électronique intégrée délivre sous forme de contacts secs (48V, 1 A) :

- Bouton poussoir serrure : NO-NF au choix, bornes 16 - 17
- Contact position pènes sortis dans gâche : COM-NO-NF, bornes 14-12-13
- Contact position pènes sortis : COM-NO-NF, bornes 11-9-10
- Contact position porte fermée : NF si porte fermée, bornes 7-8
- Contact détection manœuvre mécanique : NF si manœuvre, bornes 6-5
- Contact présence capot serrure : NF si capot présent, bornes 1 -2
- Option : détecteur de position porte infra-rouge



Mise en réseau possible	autonome	<del>réseau</del>	
Fréquence de passage	intensif	<del>occasionnel</del>	
Homologation	<del>NF 937</del>	<del>NF 934</del>	<del>EN 25</del>
Type de montage	haut de porte	milieu de porte	bas de porte
	en applique	<del>à monter</del>	

