

Système de contrôle d'accès biométrique

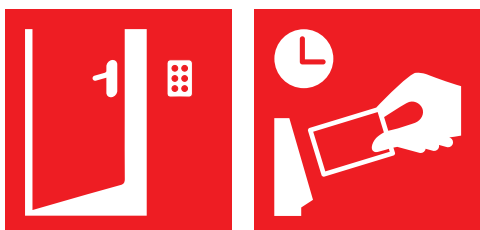


Caractéristiques

- Protection contre les manipulations grâce au couplage du lecteur et de la commande
- Capteur linéaire thermique robuste
- Mémoire pour max. 400 empreintes digitales
- Face avant en acier inoxydable
- Blocage temporaire en cas de manipulations par des personnes non autorisées
- Système anti-sabotage
- Blocage temporaire ou permanent du lecteur
- Libération momentanée ou permanente d'une porte, réglage flexible de la durée de libération
- Plusieurs niveaux de sécurité pour la reconnaissance des empreintes digitales

Système de contrôle d'accès biométrique avec reconnaissance d'empreintes digitales.

La sécurité de vos accès gérée du bout des doigts.



Gestion temporaire des autorisations d'accès pour les visiteurs.
Lecteur d'empreintes digitales scellé convenant pour une utilisation intérieure et extérieure à l'abris des intempéries.

Lecteurs d'empreintes digitales

Modules de commande

- FL11-02 Lecteur d'empreintes digitales, encastré 1x1 blanc/acier chromé
 - FL93-02 Lecteur d'empreintes digitales Inside, encastré 75x44mm acier chromé
 - FL11-12 Lecteur d'empreintes digitales IR, encastré blanc/acier chromé
 - FL93-12 Lecteur d'empreintes digitales Inside IR, encastré 75x44mm acier chromé
- Aussi en exécution robuste (en applique, encastré).

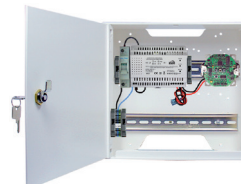


Commandes

- FL11-RP22 Commande pour lecteur d'empreintes digitales BUS, encastré 1x1, blanc
- FL-RP22-DIN Commande pour lecteur d'empreintes digitales BUS, montage sur rail DIN
- FL-NTLG12-RP22 Centrale pour lecteur d'empreintes digitales 12VDC, b=270mm (boîtier avec commande & alimentation)
- FL-NTLGM24-RP22 Centrale pour lecteur d'empreintes digitales 24VDC, b=380mm (boîtier avec commande & alimentation)

Accessoires

- FL-IR Console de programmation pour lecteur d'empreintes digitales IR
 - FL-V10 Lecteur d'empreintes digitales rallonge BUS 10m
 - MSA11-12.1 Transmetteur de signaux multifonctionnel acoustique, BUS, encastré blanc
 - MSAO11-12.1 Transmetteur de signaux multifonctionnel acoustique/optique, BUS, encastré blanc
- Aussi en exécution robuste (en applique, encastré).
- APR1-W55 Cadre pour montage en applique BSW 1x1, blanc
 - NTL127 Bloc d'alimentation-chargeur 100-240VAC, 13.8VDC, 7A, montage sur rail DIN
 - NTL2435N Bloc d'alimentation-chargeur 100-240VAC, 27.6VDC, 3.5A, montage sur rail DIN
 - KAB2X2+2(0.5) Câble hautement flexible 2x2x0.22mm² + 2x0.5mm²
 - KAB2X2+2(0.75) Câble hautement flexible 2x2x0.22mm² + 2x0.75mm²
 - ABKAB2X2+2HAL Câble blindé 2x2x0.22mm² + 2x0.75mm², HAL
 - ABKAB1X2+2 Câble blindé 1x2x0.22mm² + 2x0.5mm²



Exemple de raccordement

