CLAVIERS ÉLECTRONIQUES



CLAVIER DK 26 SECURITRON

LE CLAVIER INOX À PROFIL ÉTROIT



Contrôle des entrées

■ DK 26 SECURITRON ICLOCK commande le déverrouillage d'une porte lorsqu'un utilisateur saisit son code.

Contrôle des sorties

L'électronique déportée permet de gérer 2 claviers DK 26 : l'un en entrée, l'autre en sortie.

Passage libre

Il est possible de programmer par code la mise en passage libre. Il faut alors saisir à nouveau ce code pour réactiver le clavier.













DK 26 SECURITRON apporte sécurité et résiste au vandalisme, dans un encombrement réduit : 36 mm de large pour 22 mm de profondeur.

La conception du coffre en inox permet un usage en extérieur, tandis que l'électronique déportée accroît la sécurité (contre la malveillance éventuelle sur le clavier).

La fiabilité du produit est telle que **DK 26 SECURITRON** est garanti à vie et trouve son utilité dans l'industrie, le tertiaire, les sites sensibles ...

Performances

- Alarmes programmables: code sous contrainte, porte trop longtemps ouverte, porte forcée.
- 2 relais : déverrouillage + alarme.
- 59 codes utilisateurs (de 2 à 7 chiffres) + 2 codes spécifiques:
 - 1 code «maître» : code nécessitant l'accès à l'électronique déportée (haut niveau de confidentialité)
 - 1 code «programmation»: programmation sur le clavier.
- Ouverture d'urgence : raccordement compatible avec la détection incendie.
- Blocage des codes utilisateurs par commande externe (gardien, pupitre, ...).
- Temporisation réglable du déverrouillage : de 1 à 99 secondes.

- Coffre anti-vandalisme en inox, IP 67: utilisation en extérieur.
- Électronique déportée : sécurité renforcée (électronique hors de portée).
- Signaux de fonctionnement sonores et lumineux.
- Garantie à vie.

GARANTIE À VIE

La fiabilité éprouvée du clavier SECURITRON permet d'assurer une garantie de remplacement à vie.

MAGNACARE



