

Claviers lecteurs hybrides

CA3160

- Clavier lecteur autonome et réseaux.
- Gestion à distance ou en auto-apprentissage.

LES CLAVIERS LECTEURS HYBRIDES

Références	Désignation
CA3160	Clavier/Lecteur - résident encastré autonome - réseau. Antenne plate - interface déportée. Clavier encastré braille et rétro-éclairé 230 x 110 (210 x 96 x 42).



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Relais	2 relais 3 Ampères
Clavier rétro-éclairé	inox et braille
Lecteur de badge	Antenne plate résident
Protocole	multi protocole « Haute Sécurité »

FONCTIONNALITÉS

Capacité lecteur autonome	500 titres de passages
Capacité lecteur autonome	60 codes (30 codes par relais)
Système de mise à jour	Autonome ou réseau
Programmation	Par auto-apprentissage ou gestion.ehall

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA CPU

Matière	ABS
Largeur	80
Profondeur	60
Profondeur	30

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU CLAVIER

Matière	Inox poli satiné
Fermeture	par vis torx avec pion central
Hauteur	230
Largeur	110
Bac	210 x 96 x 42

LES +

- Un seul produit qui s'adapte à votre besoin automatiquement.
- Détection automatique du fonctionnement réseau ou autonome.
- 2 Relais 3 ampères.

Produits en relation

LES BADGES HAUTE SÉCURITÉ

Références	Désignation
CA0300	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur bleu).
CA0310	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur vert).
CA0320	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur jaune).
CA0330	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur gris).
CA0340	Badge de proximité sécurisé 13 MHz (couleur rouge).



Contactez-nous

Une question ?

Une interrogation ?

Une demande de contact ?

Notre réactivité et volonté de répondre à toutes vos attentes participent à notre qualité de service.

Adresse

Avenue de Rumine 13
1005 Lausanne

Téléphone

Tél. : +41 79 703 60 60

Web

info@ehall.ch