

Lecteurs hybrides

CA3025

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

LES LECTEURS HYBRIDES

Références	Désignation
CA3025	Lecteur résident saillie autonome - réseau. Antenne plate - interface lecteur déportée. Lecteur saillie 100 x 100 x 25.



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Relais	1 relais 5 Ampères
Lecteur de badge	Antenne plate résident
Protocole	multi protocole « Haute Sécurité »

FONCTIONNALITÉS

Capacité mode autonome	500 titres de passages
Système de mise à jour	Autonome ou réseau
Programmation	Par auto-apprentissage ou gestion.ehall.ch

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA CPU

Matière	ABS
Largeur	80
Profondeur	60
Profondeur	30

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA TÊTE DE LECTURE

Matière	Inox verni
Fermeture	par vis Torxs avec pion central
Hauteur	100
Largeur	100
Profondeur	25

LES +

- Un seul produit qui s'adapte à votre besoin automatiquement.
- Détection automatique du fonctionnement réseau ou autonome.
- Relais 5 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. : 079 703 60 60

Web

info@ehall.ch