

01/AY-K6255 01/AY-M6255





GESTION

CENTRALISÉE

01/AY-M6255

01/AY-K6255

EN QUELQUES MOTS...

- Design élégant et moderne
- Ocontrôle personnalisable
- Fonctionnement Leds tricolores
- Détection de sabotage mural optique
- Résistant aux UV
- Divré avec gabarit de montage et kit de montage pour une installation facile

LECTEURS

1104-0024 01/AY-K6255 Boîtier en polycarbonate - Distance de lecture 5 cm - Pose en saillie
1104-0025 01/AY-M6255 Boîtier en polycarbonate - Distance de lecture 7 cm - Pose en saillie

CAPABLE DE LIRE LE CSN DES CARTES À PUCE SUIVANTE :

- ISO14443A MIFARE ® Ultralight ® Nano / Ultralight EV1 /Ultraléger C
- MIFARE classique ® / Classique EV1
- MIFARE Plus ® S / SE / X / EV1
- MIFARE DESFire ® EV1 / EV2

- NFC N-TAG / Emulation Card
- ISO14443B Chine carte nationale d'identité
- ISO15693 HID ® iClass ® , PicoPass, iCode, LEGIC
- ISO18092 SONY ® FeliCa ® (Hong Kong Octopus)



PRODUITS ASSOCIÉS				
ALIMENTATION	3001-0001	AR122	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din	
CENTRALES	1005-0001	ECI04	Centrale tertiaire gestion 4 équipements	
	1005-0002	ECI16	Centrale tertiaire gestion 16 équipements	
	1006-0001	ICI1000	Module de contrôle de porte multiprotocoles	
LOGICIELS	3402-0001	IPROG50	Logiciel tertiaire Campi Advance	
BADGES	1801-0008	КСР6010	Bagde de proximité 13,56MHz format clé turquoise pastille blanche code site UID	
	1802-0001	KBP06-S	Bagde de proximité 13,56MHz format carte code site UID	

CARACTÉRISTIQUES					
NOUVELLES RÉFÉRENCES	1104-0024	1104-0025			
ANCIENNES RÉFÉRENCES	01/AY-K6255	01/AY-M6255			
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES					
Dimensions (HxLxP)	80,5 x 40,5 x 14,7 mm	89,5 x 88,5 x 16,9 mm			
Poids	73 g	167 g			
Finition	Polycarbonate				
Indice de protection	IP65				
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES					
Alimentation	8 à 16	8 à 16 V DC			
Consommation	80 mA max	110 mA max			
Température	Fonctionnement : -35 °C à +66 °C				
FONCTIONNALITÉS					
LEDs	Leds Tricolores				
Buzzer	Oui				

