

Référence

## Série PROX



Description

Lecteurs de proximité système  
Dataclock et Wiegand

Champs  
d'applications

Contrôle d'accès  
Automatisme de portail  
Contrôle de centrale  
d'alarme



Caractéristiques	P PROX-WDT	T PROX-WDT	GPROX-W
Tension d'alimentation DC (volts)	12V	12V	12V
Consommation maximum (mA)	60mA	60mA	60mA
Température de fonctionnement (C°)	-30 à 50 C°	-30 à 50 C°	
Indice de protection (IP)	IP66	IP66	IP67
Dimensions (hxlxp) mm	115x50x25mm	115x50x25mm	95x43x15mm
Poids (kg)	150 g	150 g	100 g
Boîtier saillie	ABS	Métallique Anti vandale	ABS
Auto protection	Par bouclage	Par bouclage	
Affectation du buzzer intégré	Lecture-Erreurs	Lecture-Erreurs	Lecture-Erreurs
Voyants disponibles	Vert-Rouge	Vert-Rouge	
Sortie TTL Wiegand	26 Bit/40	26 Bit/40	26 Bit
Sortie TTL Dataclock	R11-2B	R11-2B	
Raccordement	Câble 3m	Câble 3m	Câble 10 cm
Fréquence d'émission (KHz)	125KHz	125KHz	125KHz
Programmation	Par Dipswitch	Par Dipswitch	Format
Badges associés	Format EM4102	Format EM4102	EM4102
Nombre de fils vers le produit associé	4 à 6 fils	4 à 6 fils	4 fils
Longueur max.de câble vers le produit associé (m)	D&C=5m W=50m	D&C=5m W=50m	W=50m

TABLEAU D'ASSOCIATION ET DE DISTANCE DE LECTURE ENTRE TÊTES DE LECTURE ET BADGES

Identifiant	Technologie	Format	Fréquence	Distance
BA-400	Proximité EM	Porte clé PM	125 KHz	5 cm
BA-403	Proximité EM	Porte clé GM	125 KHz	5 cm
CA-301	Proximité EM	Badge ISO	125KHz	7 cm
CA-302	Proximité EM + magnétique	badge ISO	125KHz	7 cm