

Lecteur/Clavier ROSSLARE

Multiprotocole

Antivandale



Lecteur/Clavier antivandale multiprotocole rétroéclairé



Lecteur/Clavier PIEZZO antivandale multiprotocole ultra plat rétroéclairé

	DVMS64B	DVMS65
Fréquence		125 kHz
Carte compatible		EM/TEMIC
Distance de lecture	jusqu'à 45 mm	jusqu'à 40 mm
Format de sortie lecteur	26 Bits Wiegand et Clock & Data	
Format de sortie clavier	8 formats: 4, 6 ou 8 bits Wiegand, 26 bits Wiegand virtuel, ...	
Clavier	Matrice 4 x 3	Matrice 6 x 2
Code PIN	Jusqu'à 8 chiffres	
Alimentation	5 à 16 VDC	
Consommation	90 mA à 12 VDC	92 mA à 12 VDC
Anti-arrachement	Capteur optique consommation 30 mA	
Environnement	Intérieur/Extérieur (IP65)	Intérieur/Extérieur (IP68)
Température	-35° à 66°C	-35° à 65°C
Dimension	120 x 76 x 21 mm	154 x 44 x 9 mm
Poids	480 gr	143 gr

Variante

Le DVMS64B devient autonome avec la carte OEM AMNST02 (Réf. DVMS64B+) Disponible avec coffret et alimentation

Le DVMS65 devient autonome avec la carte OEM AMNST02 (Réf. DVMS65+) Disponible avec coffret et alimentation

Lecteur/Clavier ROSSLARE

Multiprotocole



Lecteur/Clavier multiprotocole EM/TEMIC/HID Lecteur/Clavier multiprotocole EM/TEMIC

	DEMS64	DEMV64
Fréquence		125 kHz
Carte compatible	HID Prox et EM/TEMIC	EM/TEMIC
Format de sortie du lecteur	26 Bits Wiegand, Clock & Data Tous les formats HID	26 Bits Wiegand, Clock & Data
Distance de lecture	jusqu'à 60 mm	jusqu'à 220 mm
Clavier		Matrice 4 x 3
Code PIN		Jusqu'à 8 chiffres
Format de sortie du clavier	8 formats: 4, 6 ou 8 bits Wiegand, 26 bits Wiegand virtuel, ...	
Alimentation	5 à 16 VDC	
Consommation	100 mA à 12 V	150 mA à 12 VDC
Anti-arrachement	Capteur d'ouverture	
Environnement	Intérieur/Extérieur (IP65)	
Température	-30° à 65°C	-20° à 63°C
Dimensions	93 x 93 x 18 mm	125 x 125 x 21 mm
Poids	185 gr	285 gr

Variante

Le DEMS64 devient autonome avec
la carte OEM AMNST02 (Réf. **DEMS64+**)
Disponible avec coffret et alimentation

Clavier ROSSLARE

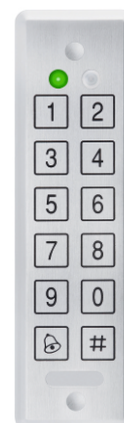
Multiprotocole

Antivandale



Réf. **KVA41/B**

Clavier autonome 2 relais antivandale
bornier rétroéclairé avec chauffage interne



Réf. **KVMS55**

Clavier PIEZZO multiprotocole
et antivandale ultra plat

	KVA41/B	KVMS55
Alimentation	12 à 24 VAC/DC	5 à 16 VDC
Consommation	70 mA 550 mA (chauffage actif)	15 mA à 12 VDC
Clavier	Matrice 4 x 3	Matrice 6 x 2
Code PIN	Jusqu'à 8 chiffres	
Format	8 formats: 4, 6 ou 8 bits Wiegand, 26 bits Wiegand virtuel, ...	
Sortie	2 relais 2 A N.O et Commun	
Pilotage	2 LED et Buzzer	2 LED et Buzzer, N.O, contact sec
Anti-arrachement	Capteur optique consommation 32 mA	
Environnement	Intérieur/Extérieur (IP54)	Intérieur/Extérieur (IP68)
Température	-20° à 60°C	-30° à 65°C
Dimension	120 x 76 x 22 mm	155 x 44 x 6.5 mm
Poids	521 g	120 g

Variante

Le KVMS55 devient autonome avec
la carte OEM AMNST02 (Réf. **KVMS55+**)
Disponible avec coffret et alimentation

Clavier ROSSLARE

Multiprotocole



KEMS54

Clavier multiprotocole plastique rétroéclairé

Alimentation	5 à 16 VDC
Consommation	75 mA à 12 V
Clavier	Matrice 6 x 2
Code PIN	Jusqu'à 8 chiffres
Format	8 formats: 4, 6 ou 8 bits Wiegand, 26 bits Wiegand virtuel, ...
Pilotage	2 LED et Buzzer, N.O, contact sec
Anti-arrachement	Capteur optique consommation 32 mA
Environnement	Intérieur/Extérieur (IP65)
Température	-35° à 66°C
Dimension	137 x 44 x 21 mm
Poids	160 g

Variante

Le KEMS54 devient autonome avec la carte OEM AMNST02 (Réf. **KEMS54+**)
Disponible avec coffret et alimentation