



	SWITCH INDUSTRIEL POE GTX-P1-12-82G-V2 8-PORTS SFP	CENTRAL DE CONTRÔLE DE L'ACCES CPR32-SE-BRD ROGER
		
	132.55 EUR 159.06 EUR	156.09 EUR 187.31 EUR
Entrées	...	<ul style="list-style-type: none"> • 8 pcs - Entrée sur la plaque principale • max. 32
Sorties	...	<ul style="list-style-type: none"> • 4 pcs - Sorties à transistor • 2 pcs - Sorties de relais NO/NC
Communication	...	<ul style="list-style-type: none"> • RS-485, • RACS (Roger)
Mémoire des évènements	...	Mémoire non volatile de derniers 250 000 évènements
Ports LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 8 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE + 6 x PoE (802.3af/at)), • 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink, • 2 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink 	...
Gestion	—	...
Diodes LED	Power, PoE, Link/Act, Speed, SFP	...
Sortance	...	<ul style="list-style-type: none"> • Sorties à transistor : 1 A / 15 V DC • Sorties de relais : REL1 - 1.5 A / 30 V DC REL2 - 5 A / 230 V AC
Vitesse de la transmission	<ul style="list-style-type: none"> • 10 / 100 Mbps : 8 x Port LAN & PoE, • 10 / 100 / 1000 Mbps : 2 x Port RJ45 (Uplink), • 1000 Mbps : 2 x Port SFP (Uplink) 	...
Compatibilité avec la batterie	...	✓
Mode de travail	<ul style="list-style-type: none"> • 250 m (Extend) - Etendue : 250 m @ 10 Mbps • VLAN - les ports 1 ... 8 sont isolés les uns des autres et interagissent séparément avec les ports 9, 10 • PD Alive • Port PoE Priority 	...

Humidité relative de l'air admissible	...	10 % ... 95 % (sans condensation)
Puissance de sortie maximale	<ul style="list-style-type: none"> • 60 W / port Hi-PoE - Ports 1, 2 • 30 W / port PoE 802.3af/at - Ports 3 ... 8 	...
Fabricant/Marque	...	ROGER
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure • Auto-détection MDI/MDI-X – détecte automatiquement le mode de transmission de données • Mode PD Alive - la surveillance des ports qui alimentent les appareils PoE et le redémarrage automatique suite à la coupure de l'alimentation électrique lorsqu'un appareil non conforme est détecté • Les ports 1 ... 8 prennent en charge les priorités de transmission • Possibilité de connecter deux chargeurs - alimentation redondante • Conçu pour des applications industrielles dans une large plage de température. • MTBF (temps moyen entre les alertes) : 50000 h • Classe d'étanchéité : IP40 • Les dispositifs pour le montage sur un rail DIN, TS-35 	<ul style="list-style-type: none"> • La possibilité de déverrouiller ou de verrouiller la zone dans un délai déterminé ou conformément au calendrier d'accès, • Gestion centralisée du système de contrôle d'accès, • Intégration avec le système d'alarme SATEL INTEGRA, • Historique 250 000 des évènements • Protection électrique de toutes les entrées et sorties ainsi que des bus de communication • montage sur une rail DIN, TS-35
Certificats	CE, FCC, RoHS	...
Protections	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-surtensions : 6 kV • Contact/Air (ESD/EMP) : 6/8 kV 	...
Alimentation	48 ... 57 V DC - Prise 2.1/5.5 mm ou bornes vissées (chargeur non fourni)	<ul style="list-style-type: none"> • 24 V DC • 12 V DC • 18 V AC
Température de travail	-30 °C ... 65 °C	5 °C ... 40 °C
Poids	0.74 kg	0.12 kg
Dimensions	165 x 125 x 54 mm	105 x 85 x 50 mm
Garantie	2 ans	3 ans