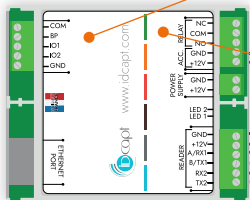
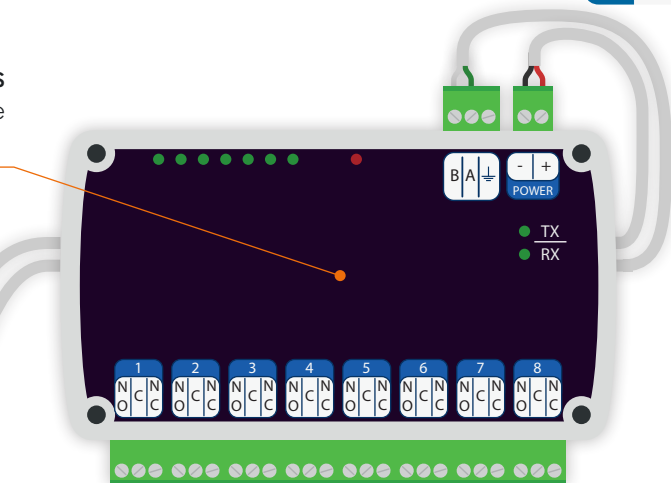


8 à 16 Relais
 Via module externe
 (dim. l.150 x h.108 x p.43 mm)

- Mise à jour des logiciels embarqués à distance
- Fixation Rail DIN
 Pour intégration dans une armoire électrique
 (dim. l.70 x h.89 x p.30 mm)
- Mémoire et horloge intégrées pour fonctionnement en mode offline (autonome)



3 I/O configurables
 - 2 entrées (ex. bouton poussoir)
 - 1 sortie

Connexion tête de lecture, jusqu'à 1000 mètres*



GARANTIE
3 ANS

*sous conditions

Extension multirelais pour gérer de 8 à 16 relais indépendamment

<p>Pilotage et contrôle IP</p> <p>Relais, LED, Buzzer, I/O (entrée/sortie) Gestion de l'afficheur (7120D-T-Vx)</p>		<p>Multitechnologies 13,56MHz RFID NFC BLE</p> <p>BLE - NFC HCE (Virtual'ID®) MIFARE® Ultralight® & Ultralight C® MIFARE® Classic EV1 MIFARE Plus® MIFARE® DESFire® EV1 & EV2 Carte Citoyen AMC PAN - Carte de crédit sans contact Cartes officielles et ministérielles (AGENT, CIMS, STITCH) Cartes de santé CPS3</p> <p>Chip RFID ISO 14443A/B NFC ISO 18092 BLE (Bluetooth Low Energy - Smart Bluetooth®) Fréquence 13,56 MHz - Lecture/Écriture Dispositif antiarrachement : Blocage lecteur ou remontée signal</p>
<p>Intégration simplifiée</p> <p>Fourni avec librairie et exemples de développement (SDK, DLL) Format des trames pour intégration.</p>	<p>Multi-relais</p> <p>Pilotage multi-relais (8 ou 16 relais), permettant par exemple l'accès aux étages d'un ascenseur, systèmes domotiques...</p>	
<p>Mode UDP ou TCP</p> <p>Fourni avec utilitaire de configuration du protocole IP «ID'Config IP».</p>	<p>Sécurité</p> <p>Module IP et extension relais déportés, hors d'atteinte en cas de vandalisme.</p>	

A propos d'IDcapt

Pôle d'expertise reconnu sur le marché autour des technologies d'identification électronique sans-contact (RFID - NFC - BLE), IDcapt, fabricant Français, conçoit, développe et distribue des solutions et des produits d'identification sécurisés.

L'équipe R&D conçoit des solutions d'identification sans-contact pour offrir des systèmes de capture et de collecte de données innovants, hautement sécurisés, à travers la mise en œuvre d'algorithmes d'encryptages sophistiqués.

Nous proposons des produits innovants conformes à toutes les normes en vigueur. La qualité, le design, notre capacité de personnalisation et la facilité d'intégration de nos technologies dans vos environnements d'usages logiciels sont nos caractéristiques principales de différenciation sur le marché.