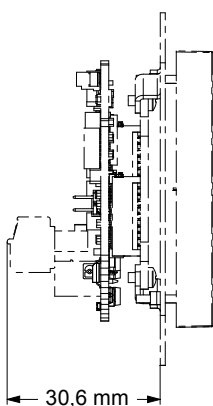
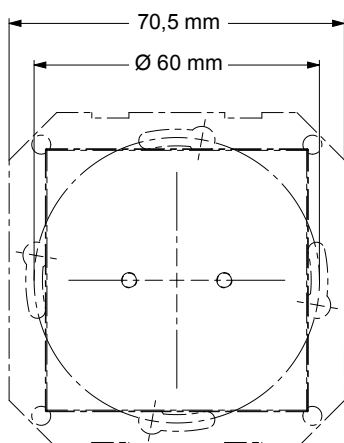




Lecteur encastrable universel



primion a développé le lecteur encastrable universel pour répondre aux exigences de sécurité, tout en offrant un haut niveau de confort d'utilisation, sans avoir à faire de compromis sur le design.

Le lecteur de proximité est également adapté au contrôle d'accès comme à l'enregistrement de temps. Des porte-clés ou des cartes format ISO peuvent être utilisés comme badges. L'état de fonctionnement du lecteur est indiqué par les voyants jaune, rouge et vert.

Le lecteur peut être installé à l'intérieur et permet une manipulation sans problème et une installation simple dans les boîtiers d'interphonie / portier téléphonique, tourniquet de sécurité de toutes marques.

Grâce à sa haute qualité, le lecteur encastrable garantit une longue durée de vie et comme il n'y a pas de pièces mobiles, les coûts de service sont maintenus à un minimum absolu.

Grâce à son apparence discrète, à première vue, il ne se distingue pas comme étant un terminal de contrôle d'accès ou de gestion des temps.

Fonction lecteur maître pKT

Avec cette fonction, le lecteur peut lire des droits d'accès individuels à partir du badge et, en même temps, écrire de nouveaux droits d'accès sur le badge, par ex. droits d'accès mis à jour. La fonction lecteur maître pKT n'est disponible que si le lecteur est connecté à un automate IDT 32 ou IDT 2x et que l'une des options logicielles S400-310.01 à S400-340.01 a été commandée.

Propriétés

- ▶ Convient à des applications de contrôle d'accès et de gestion des temps
- ▶ Haute sécurité
- ▶ Conçu pour des environnements intérieurs
- ▶ Souplesse d'application
- ▶ Installation aisée
- ▶ Simple d'utilisation
- ▶ Installation dans des plots d'encastrement des gammes Siedle, Gira, Jung, Mertens et Behnke

Fonction maître pKT

- ▶ Pour la lecture et l'écriture de droits d'accès individuels par personne
- ▶ Gestion des accès centralisée par le système hôte
- ▶ Utilisation de badges RFID comme vecteur virtuel d'informations
- ▶ Temps de réaction : environ 1 s.
- ▶ Possibilité de badges disposant de droits spéciaux (exemple : passe pompier)

Caractéristiques techniques

Alimentation	9 - 50V DC, en général 12 V DC
Consommation	120 mA à 200 mA max.
Indice de protection	IP40
Interface lecteur	Clock / Data ou RS 485
Technologies de lecture	MIFARE® DESFire® EV1 ou LEGIC advant®
Distance de lecture	MIFARE® DESFire® EV1 — min. 1,5 cm LEGIC advant® — min. 1,5 cm
Dimensions (L x H x P)	70,5 x 70,5 x 30,6 mm

L'appareil satisfait aux exigences de la norme DIN EN 60721-3-3:1995/A2:1997, Class 3K3, 3Z11 (intérieur).
Version L58B pour l'installation extérieur.

Informations de commande

Module lecteur universel encastrable pour plot d'encastrement et boîtier interphonie

L58A-188.01	MIFARE® DESFire® EV1, MUni2
L58A-188.01-OSS	MIFARE® DESFire® EV1, MUni2 / OSS
L58A-189.01	LEGIC advant®, LUni2
L58A-189.01-OSS	LEGIC advant®, LUni2 / OSS

Accessoires

Module lecteur universel encastrable MIFARE® DESFire® EV1 – Multiprotocole, Maître

L58A-188.41	avec bornes à vis
L58B-188.41	pour boîtier interphonie type Siedle 611 – avec bornes à vis (adapté au déploiement extérieur)
L58A-188.42	pour boîtier interphonie type Behnke
L58A-188.43	pour boîtier type GIRA
L58A-188.44	pour boîtier type RITTO

Module lecteur universel encastrable LEGIC advant® – Multiprotocole, Maître

L58A-189.41	avec bornes à vis
L58A-189.41	pour boîtier interphonie type Siedle 611 – avec bornes à vis (adapté au déploiement extérieur)
L58A-189.42	pour boîtier interphonie type Behnke
L58A-189.43	pour boîtier type GIRA
L58A-189.44	pour boîtier type RITTO

KP04-001.01	Carte projet pour l'initialisation de lecteurs MIFARE® DESFire® EV1
KP01-001.01	Carte projet pour l'initialisation de lecteurs LEGIC advant®
Z170-100.01	Carte d'antenne pour lecteur encastrable; LED bleue pour indiquer les lecteurs maîtres