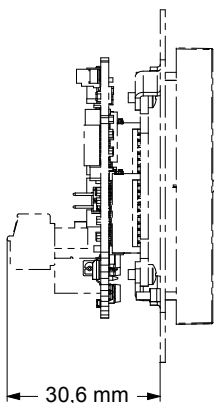
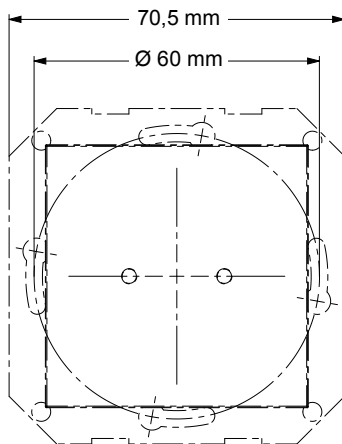




## Lecteur encastrable universel



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, Gyra, 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

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