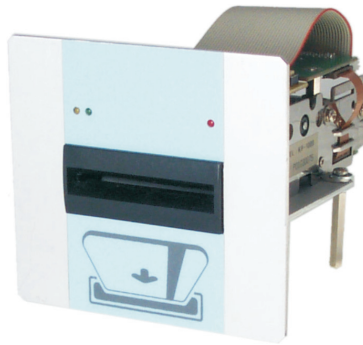


PLW 770



🇮🇹 Lettore magnetico motorizzato ad inserimento in versione open-frame

Lettore motorizzato di tessere magnetiche ad inserimento orizzontale in contenitore metallico ad incasso per esterno protetto.

Da utilizzare abbinato ad una unità logica seriale PLW o NET. Permette di attivare i relè di uscita dell'unità logica alla quale è collegato attraverso la lettura di tessere magnetiche codificate in standard ISO su traccia 2 (traccia 3 con personalizzazione TK3). Possibilità di utilizzo di tessere magnetiche già presenti sull'impianto (da verificare compatibilità). Possibilità di indirizzamento e personalizzazione dei campi di lettura direttamente a bordo. Logica con selezione del verso di uscita tessera anteriore o posteriore da dip-switch. Possibilità di selezione attesa dopo la lettura da dip-switch. Comando per cattura badge (non valido, scaduto, non appartenente all'impianto, ecc.) con inversione del verso di uscita tessera (anteriore o posteriore) con ingresso NC disponibile e pilotabile da dispositivi esterni. Lettura a trascinamento di tessera con trazione centrale, motore a 24 Vdc e 2 fotocellule per inizio e fine corsa. Alloggiamento in contenitore metallico in versione open-frame con pannello frontale.

Letture	Motorizzata ad inserimento orizzontale
Traccia	ISO2 (ISO3 con TK3)
Tracciato lettura	Tutto (max 37 chr)
Pannello	Alluminio , poliestere antigraffio e antisfondamento
Contenitore	Open-frame con pannello frontale
Installazione	Ad incasso
Uso	Esterno protetto
Assorbimento	300 mA max
Protezione IP	00
Dimensioni	105 × 95 × 130 mm

ACCESSORI Linea ACC

TK3	Personalizzazione testina di lettura per traccia ISO 3
-----------	--

🇬🇧 Motor-operated magnetic insertion reader in open-frame version

Horizontal motor-operated insertion magnetic card reader set in metallic embedded container for outdoor protected installation.

To be used connected to a PLW or NET serial logic unit. The equipment enables the output relays of the logic unit to which it is connected by reading magnetic cards coded in track 2 ISO standard (track 3 with TK3 personalization). Possibility of using other magnetic cards already existing in the installation (compatibility to be verified). It is possible to address the reader and customize reading fields directly on-board. Control unit with selection by dip-switch of badge exit direction (front or rear). Possibility to select wait after reading by dip-switch. Command for badge capture (not valid, expired, not belonging to the installation, etc.) with inversion of badge exit direction (front or rear) with NC input available that can be driven by external devices. Reading by card dragging with central traction, 24 Vdc motor and limit switch by 2 photocells (beginning and end). Set in metallic container, open-frame version with frontal panel.

Reading	Motor-operated with horizontal insertion
Track	ISO2 (ISO3 with TK3)
Reading field	All (max 37 chr)
Panel	Aluminium, scratchproof and anti-breaking polyester
Container	Open-frame with frontal panel
Installation	Embedded
Use	Outdoor - protected
Absorption	300 mA max
IP protection	00
Dimensions	105 × 95 × 130 mm

ACC Line ACCESSORIES

TK3	Reading head for magnetic reading of track ISO 3
-----------	--

🇫🇷 Lecteur magnétique motorisé à insertion en version open-frame

Lecteur motorisé de cartes magnétiques à insertion horizontale logé dans un boîtier métallique à encastrer pour l'installation protégée à l'extérieur.

À utiliser connecté à une unité logique série PLW ou NET. Il permet d'activer les relais de sortie de l'unité logique à laquelle il est connecté à travers la lecture de cartes magnétiques codifiées sur piste 2 standard ISO (piste 3 avec personnalisation TK3). Possibilité d'utiliser des cartes magnétiques déjà existantes dans l'installation (compatibilité à vérifier). Adressage et personnalisation des champs de lecture directement à bord. Logique pour sélectionner par dip-switch la direction de sortie de la carte (antérieure ou postérieure). Possibilité de sélectionner par dip-switch l'attente après la lecture. Commande de capture du badge (pas valable, échu, qui n'appartient pas à l'installation, etc.) avec inversion de la direction de sortie du badge (antérieure ou postérieure) avec entrée NF disponible qui peut être contrôlée par des dispositifs extérieurs. Lecture par traînement du badge avec traction centrale, moteur à 24 Vdc et 2 photocellules début et fin de course. Logement dans un boîtier métallique en version open-frame avec panneau frontal.

Lecture	Motorisée avec insertion horizontale
Piste	ISO2 (ISO3 avec TK3)
Tracé de lecture	Tout (max 37 chr)
Panneau	Aluminium , polyester antirayure et antidéfoncement
Boîtier	Open-frame avec panneau frontal
Installation	À encastrer
Usage	Extérieur protégé
Absorption	300 mA max
Protection IP	00
Dimensions	105 × 95 × 130 mm

ACCESSOIRES Ligne ACC

TK3	Personnalisation tête de lecture pour piste ISO 3
-----------	---