

## PLW 751



**Lettoce magnetico a strisciamento in alluminio verniciato con tastiera e display da esterno**

Unità compatta tastiera numerica con pannello a 16 tasti in poliestere antigraffio antisfondamento, lettore di tessere magnetiche bidirezionale a strisciamento orizzontale e display alfanumerico LCD retroilluminato a 2 righe × 12 caratteri in contenitore di alluminio verniciato grigio metallizzato completamente a sporgere per esterno.

Da utilizzare abbinata ad una unità logica seriale PLW o NET. Permette di attivare i relè di uscita dell'unità logica alla quale è collegata attraverso la digitazione di codici numerici sulla tastiera o tramite la lettura di tessere magnetiche codificate in standard ISO su traccia 2 (traccia 3 con personalizzazione TK3). Gestione mista per P.I.N. di sicurezza. La testina a strisciamento permette la lettura in modalità bidirezionale per poter gestire due differenti funzioni per ogni tessera magnetica. 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. Visualizzazione di informazioni di data ed ora con aggiornamento da rete tramite PC non dedicato (richiede utilizzo di scheda logica o terminale della linea NET Plexa dotato di uscita PLW OUT). Installazione completamente a sporgere. Adatta per installazione su colonnina veicolare autoportante da esterno (CNT 7E).

Letture .....	A strisciamento orizzontale
Traccia .....	ISO2 (ISO3 con TK3)
Tracciato lettura .....	Tutto (max 37 chr)
Pannello .....	Poliestere antigraffio
N° tasti .....	16 antisfondamento
Display .....	2 righe × 12 caratteri
Contenitore .....	Alluminio verniciato
Colore .....	Grigio
Installazione .....	A sporgere
Uso .....	Esterno
Assorbimento .....	50 mA max
Protezione IP .....	33
Dimensioni .....	80 × 145 × 55 mm

**ACCESSORI Linea ACC**

CNT 7E .....	Colonnina veicolare autoportante da esterno
TK3 .....	Personalizzazione testina di lettura per traccia ISO 3

**Painted aluminium magnetic slide reader with keypad and display for outdoor installation**

Compact unit with numeric 16-key keypad in scratchproof and anti-breaking polyester, horizontal slide bidirectional magnetic card reader and alphanumeric LCD display 2 lines × 12 characters with rear illumination set in metallic grey painted aluminium container for completely protruding fitting for outdoor 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 when numeric codes are entered on the keypad or when reading magnetic cards coded in track 2 ISO standard (track 3 with TK3 personalization). Mixed management for security P.I.N. The slide reading head allows a bidirectional reading, in order to manage two different functions for each magnetic card. 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. Display information of date and time updated by network from non-dedicated PC (it requires the use of a NET Plexa logic board or terminal with PLW OUT output). Completely protruding fitting. Suitable to be installed on a self-bearing outdoor column for vehicles (CNT 7E).

Reading .....	With horizontal slide
Track .....	ISO2 (ISO3 with TK3)
Reading field .....	All (max 37 chr)
Panel .....	Scratchproof polyester
No. of keys .....	16 anti-breaking
Display .....	2 lines × 12 characters
Container .....	Painted aluminium
Colour .....	Grey
Installation .....	Protruding
Use .....	Outdoor
Absorption .....	50 mA max
IP protection .....	33
Dimensions .....	80 × 145 × 55 mm

**ACC Line ACCESSORIES**

CNT 7E .....	Self-bearing outdoor column for vehicles
TK3 .....	Reading head for magnetic reading of track ISO 3

**Lecteur magnétique à frottement en aluminium verni avec clavier et display pour installation à l'extérieur**

Unité compacte avec clavier numérique à 16 touches en polyester antirayure et antidéfoncement, lecteur bidirectionnel de cartes magnétiques à frottement horizontal et display alphanumérique 2 lignes × 12 caractères avec illumination derrière logée dans un boîtier en aluminium verni gris métallisé complètement en saillie pour l'installation à l'extérieur.

À utiliser connectée à une unité logique série PLW ou NET. Elle permet d'activer les relais de sortie de l'unité logique à laquelle elle est connectée en tapant des codes numériques sur le clavier ou à travers la lecture de cartes magnétiques codifiées sur piste 2 standard ISO (piste 3 avec personnalisation TK3). Gestion mixte pour P.I.N. de sécurité. La tête à frottement permet la lecture en mode bidirectionnel pour gérer des fonctions différentes pour chaque carte magnétique. Possibilité d'utiliser des cartes magnétiques déjà existantes dans l'installation (compatibilité à vérifier). Adressage et personnalisation des champs de lecture directement à bord. Visualisation informations de date et heure avec mise à jour par réseau par PC non dédié (nécessité d'emploi d'une carte logique ou terminal NET Plexa avec sortie PLW OUT). Installation complètement en saillie. Indiquée pour installation sur colonnette autoporteur pour l'extérieur pour véhicules (CNT 7E).

Lecture .....	Frottement horizontal
Piste .....	ISO2 (ISO3 avec TK3)
Tracé de lecture .....	Tout (max 37 chr)
Panneau .....	Polystere antirayure
Touche .....	16 antidéfoncement
Display .....	2 lignes × 12 caractères
Boîtier .....	Aluminium verni
Couleur .....	Gris
Installation .....	Saillie
Usage .....	Extérieur
Absorption .....	50 mA max
Protection IP .....	33
Dimensions .....	80 × 145 × 55 mm

**ACCESSOIRES Ligne ACC**

CNT 7E .....	Colonnnette autoporteur pour l'extérieur pour véhicules
TK3 .....	Personnalisation tête de lecture pour piste ISO 3