




PLW 160/TP

125
KHz



 **Lettore di prossimità AM in nylon da esterno**

Lettore di prossimità AM in contenitore plastico completamente a sporgere per esterno.

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 microchip a prossimità AM 125 KHz precodificati posti su differenti supporti pedonali. Possibilità di indirizzamento e personalizzazione dei campi di lettura direttamente a bordo. Gestione anticollisione dati su linea PLW. Cicalino ad alta efficienza. Portata massima di lettura 10 cm con transponder PLW XC. Installazione completamente a sporgere. Adatto per installazione su colonnina veicolare autoportante da esterno (CNT 7E).

Tecnologia	AM 125 KHz
Lettura	10 cm (con PLW XC)
Contenitore	Nylon caricato a vetro
Colore	Bianco
Installazione	A sporgere
Uso	Esterno
Assorbimento	23 mA max
Protezione IP	65
Dimensioni	73 × 104 × 28 mm

ACCESSORI Linea ACC

CNT 7E	Colonnina veicolare autoportante da esterno
--------------	---------------------------------------------

 **Nylon AM proximity reader for outdoor installation**


AM proximity reader set in plastic container 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 by reading proximity AM 125 KHz pre-coded microchips placed on different pedestrian supports. It is possible to address the reader and customize reading fields directly on-board. Management of anticollision of data on PLW line. High-performance buzzer. Maximum reading range 10 cm with PLW XC transponders. Completely protruding fitting. Suitable to be installed on a self-bearing outdoor column for vehicles (CNT 7E).

Technology	AM 125 KHz
Reading	10 cm (with PLW XC)
Container	Nylon with fiberglass reinforcement
Colour	White
Installation	Protruding
Use	Outdoor
Absorption	23 mA max
IP protection	65
Dimensions	73 × 104 × 28 mm

ACC Line ACCESSORIES

CNT 7E	Self-bearing outdoor column for vehicles
--------------	------------------------------------------

 **Lecteur de proximité AM en nylon pour installation à l'extérieur**

Lecteur de proximité AM logé dans un boîtier plastique complètement en saillie pour l'installation 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 microchips de proximité AM 125 KHz précodifiés placés dans des différents supports pour piétons. Adressage et personnalisation des champs de lecture directement à bord. Gestion anticollision des données sur ligne PLW. Buzzer très performant. Distance maximum de lecture 10 cm avec transponder PLW XC. Installation complètement en saillie. Indiqué pour installation sur colonnette autoporteur pour l'extérieur pour véhicules (CNT 7E).

Technologie	AM 125 KHz
Lecture	10 cm (avec PLW XC)
Boîtier	Nylon avec renforcement par fibre de verre
Couleur	Blanc
Installation	Saillie
Usage	Extérieur
Absorption	23 mA max
Protection IP	65
Dimensions	73 × 104 × 28 mm

ACCESSOIRES Ligne ACC

CNT 7E	Colonnnette autoporteur pour l'extérieur pour véhicules
--------------	---------------------------------------------------------