

# NE-TRAEN

## Controllo Accessi a mani libere.



Lettore TRANSIT Entry. Identificazione della persona a lunga distanza fino a 4 mt.

### Un vero controllo accessi a mani libere

Il lettore per il controllo accessi a mani libere rappresenta la tecnologia più avanzata per accedere a mani libere a varchi pedonali o veicolari. Il TRANSIT Entry abbina la praticità di una porta automatica tradizionale alla sicurezza di un'area ristretta.

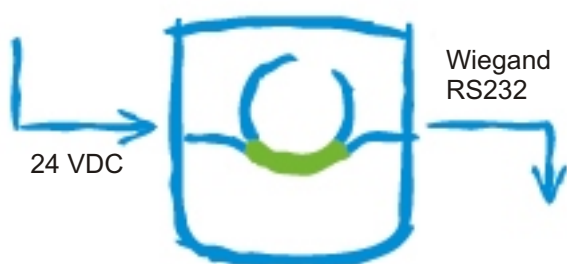
### Un accessorio perfetto

Può essere montato su qualsiasi porta pedonale o varco veicolare dove si richiede un accesso a mani libere. Il sistema legge a distanze fino a 4 metri in modo affidabile e puntuale. Transit Entry trova un grande riscontro specialmente dove si richiede un elevato grado di sicurezza o in situazioni dove le persone, per aprire la porta, non possono utilizzare le mani per presentare il badge di identificazione. Il lettore consente inoltre l'accesso a mani libere anche per i veicoli nelle aree chiuse. I veicoli vengono identificati a distanza senza dover mostrare il Tag per aprire il varco.

### Accesso a mani libere di facile installazione

Il lettore TRANSIT Entry è stato progettato per essere adattato in modo elegante in qualsiasi tipo di architettura. La sua struttura sottile e moderna lo rende perfetto per qualsiasi installazione di controllo accessi pedonali o nei parcheggi. Può essere installato sullo stipite di porta oppure su una colonna d'ingresso in prossimità di una barriera o cancello. Si possono effettuare installazioni senza dover ricorrere ad ulteriori accessori di montaggio ed è possibile utilizzare cavi esistenti per lettori Wiegand. Il lettore può essere montato direttamente su superfici metalliche senza diminuirne la sua prestazione.

## Interfaccia



Il sistema di accesso a mani libere è costituito da un lettore TRANSIT Entry e da un tag. I lettori TRANSIT Entry vengono installati vicino ad una porta o a un varco veicolare. Il tag viene identificato non appena si trova entro un'area visibile del lettore. Un tag a lunga distanza può essere visibile dal lettore fino ad una distanza di 4 metri.



### Interfaccia opzionale per letture di prossimità

Il lettore Transit Entry può essere dotato di un'interfaccia, chiamata Multi-Technology Reader module (MTR), che permette la lettura sia dei tag long range che delle smartcards. L'utilizzo di questa interfaccia MTR consente al Transit Entry di leggere i Tag standard e le smartcard CSN, consentendo di funzionare a corta distanza, quando le smartcard vengono presentate di fronte al lettore. Questa tecnologia elimina la necessità di installare più lettori vicino ad una porta o ad un varco veicolare ove vi sia la necessità di identificare sia tag a lunga distanza che le smartcard. L'interfaccia offre la compatibilità dei sistemi con le installazioni esistenti aggiungendo sicurezza e convenienza in un unico sistema.

Il sistema MTR supporta le seguenti tecnologie

- 120-125 kHz: HID prox, Nedap e EM
- 13.56 Mhz; HID iClass CSN, MIFARE e LEGIC CSN

### Applicazioni

#### Aree di Emergenza e Ospedali

Permette agli addetti all'emergenza ed allo staff ospedaliero di accedere velocemente nei varchi automatizzati a mani libere e in modo sicuro, eliminando il timore di accessi non autorizzati dei veicoli e delle persone su una distanza di 4 metri.

#### Accesso ai disabili

L'accesso a mani libere offre notevoli benefici alle persone diversamente abili.

#### Magazzini sicuri

Permette agli operai e ai sistemi di trasporto industriali di accedere a mani libere nelle aree di magazzino dove sono presenti porte ad avvolgimento automatico consentendo inoltre di registrare tutti i movimenti legati al controllo accessi.

#### Accesso agli edifici

Accesso sicuro e a mani libere verso porte d'ingresso esterne ed interne.

#### Accesso veicolare

Economico e conveniente accesso in aree quali parcheggi, garage, ospedali, campi da golf, campus universitari ecc.



Distanza di lettura fino a 4 mt



Distanza di lettura fino a 4 cm con il sistema di accessi standard



# NE-TRAEN

## Controllo Accessi a mani libere.

### Caratteristiche tecniche

DISTANZA DI LETTURA	fino a 4 metri [12 ft]
INTERFACCIA	RS232 (Interfaccia USB)
FREQUENZA	US 2.438 - 2.457 Ghz Europe 2.400 - 2.482 Ghz
COMPATIBILITA' CARD MTR	120 - 125 kHz: Nedap, HID prox, Em410x 13.56 Mhz: ISO 14443A, ISO 15693, HID iClass CSN
OUTPUT	Barcode 39, Wiegand 26-bit, Wiegand 32-bit, _Wiegand 37-bit, Wiegand FF56, Omron, HID Corp 1000
DIMENSIONE	200 x 220 x 45 mm [7.9 x 8.7 x 1.8 in ]

