



digitalparking

TRX Line

Soluzioni offstreet

Linecard & specifiche tecniche
Versione 1, 09.2024



TRX Line. La nuova famiglia di sistemi per il controllo e la gestione dei parcheggi secondo i migliori standard svizzeri.



La Svizzera impone standard elevati anche per quanto riguarda i parcheggi e Digitalparking è da decenni un leader nel compito di soddisfarli.

La nostra TRX Line è considerata la punta di diamante nel mercato svizzero e l'investimento più sicuro nel settore della tecnologia dei parcheggi. È apprezzata per l'affidabilità, la durevolezza, la retrocompatibilità, i bassi requisiti di manutenzione e l'elevata sicurezza dei processi. Anche la velocità di lettura dei biglietti e il tempo di elaborazione non hanno eguali.

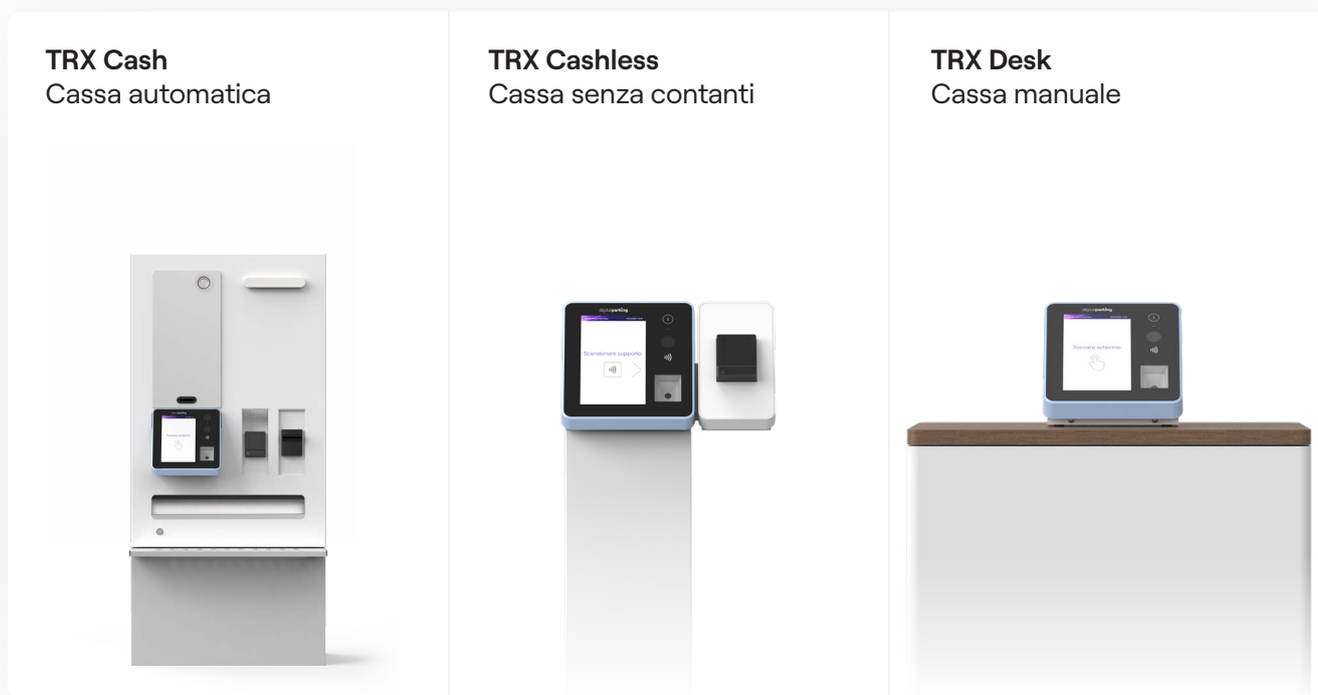
Non è un caso che Digitalparking vanti la più alta densità di installazione di barriere, casse, terminali multifunzione e sistemi di

management in Svizzera. I componenti di sistema di qualità, in combinazione con i moduli software coordinati, giustificano l'elevata scalabilità della soluzione.

Telecamera, scanner e sistema interfonico sono inclusi già nella configurazione standard. TRX Line è adatta sia a parcheggi di piccole dimensioni che a grandi aree complesse, oltre a tutte le situazioni intermedie. Risultato: entrate e uscite senza ingorghi e clienti fedeli e soddisfatti.

TRX Line

Pagamento



Guidando l'utente in modo chiaro e semplice, la cassa automatica garantisce un funzionamento impeccabile.

Il software può essere adattato con flessibilità alle diverse esigenze dei clienti.

Grazie ai suoi componenti di sistema di qualità e all'eccellente scalabilità, la cassa automatica è la soluzione migliore per una gestione professionale sia di parcheggi di piccole dimensioni che di progetti grandi e complessi.

TRX Line

Pagamento



TRX Cash

TRX Cashless

TRX Desk

	TRX Cash	TRX Cashless	TRX Desk
Struttura compatta e di facile manutenzione	•	•	•
Utilizzabile in interni	•	•	•
Utilizzabile in esterni coperti	•	•	
Display a colori da 10,1'' con touch screen	•	•	•
Guida utente multilingue	•	•	•
Riscaldamento e ventilazione controllati tramite CPU	•		
90% di materiali riciclabili	•	•	•
Capacità contanti ca. 6000 monete e ca. 400 banconote	•		
Verificatore di monete elettronico a 16 canali CHF/EUR	•		
Verificatore di banconote per l'accettazione di 6 banconote CHF/EUR	•		
4 hopper ad autoriempimento, 300-1500 monete	•		
Modulo interfonico basato su IP	•	•	
Videocamera verticale integrata	•	•	
Chiusura di sicurezza Keso	•	•	
Norma SIA 500	•	•	•
Lettore RFID per badge e tag	•	•	•
Lettore codici QR per sconti e buoni acquisto	•	•	

	TRX Cash	TRX Cashless	TRX Desk
Lettore codici QR per elaborazione biglietti		●	●
Illuminazione LED	●		
Giustificativo digitale	●	●	●
Terminale per carte di credito e di debito	○	●	
Fissaggio a parete		●	
Tettoia per utilizzo in esterni	○		
Mensola per borsa	○		
Colori speciali su richiesta del cliente	○	○	○
Protezione antieffrazione aggiuntiva	○		
Colonnina portante 800 mm		○	
Zoccolo 490 mm	○		
Zoccolo 490 mm con porta di servizio	○		
Zoccolo 40 mm	○		

● Standard ○ Opzione

TRX Line

Transizioni di zona

TRX Entry
Stazione di entrata



TRX Exit
Stazione di uscita



TRX Lane
Stazione di transito



Telecamera LPR
Sistema di riconoscimento
delle targhe



Le soluzioni di accesso con TRX danno al flusso del traffico la spinta necessaria e creano le condizioni ideali per un ingresso e un'uscita senza ingorghi.

Applicazioni software flessibili e su misura coprono le più disparate esigenze dei clienti e proteggono anche da accessi abusivi.

TRX Line

Transizioni di zona



TRX Entry

TRX Exit

TRX Lane

	TRX Entry	TRX Exit	TRX Lane
Struttura compatta e di facile manutenzione	•	•	•
Utilizzabile in interni/esterni	•	•	•
Biglietti perforati pre-prodotti con codice QR	•		
Biglietti perforati leggibili su quattro lati		•	
Rapida elaborazione dei biglietti	•	•	
Elaborazione senza contatto dei badge	•	•	•
Display a colori da 10,1" con touch screen	•	•	•
Guida utente multilingue	•	•	•
Riscaldamento e ventilazione controllati tramite CPU	•	•	•
90% di materiali riciclabili	•	•	•
Modulo interfonico basato su IP	•	•	•
Videocamera verticale integrata	•	•	•
Chiusura di sicurezza Keso	•	•	•
Lettore RFID per badge e tag	•	•	•
Lettore codici QR per prenotazioni e biglietti in omaggio		•	
Lettore codici QR per prenotazioni	•		•
Parkingpay	•	•	•

	TRX Entry	TRX Exit	TRX Lane
Terminale per carte di credito		<input type="radio"/>	
LPR (riconoscimento delle targhe)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LPR con Parkingpay e TWINT	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Rialzo autocarro 1000 mm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Colori speciali su richiesta del cliente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Protezione antiurto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● Standard ○ Opzione

TRX Line

Transizioni di zona



Telecamera LPR

Sistema di riconoscimento di veicoli e targhe supportato tramite IA	●
Installazione semplice grazie al collegamento POE+	●
Aggiornamenti software online	●
Struttura compatta	●
Fissaggio a parete e a soffitto	○
Pali di montaggio	○
Colonnina di protezione	○
Colori speciali su richiesta del cliente (colonnina di protezione)	○

● Standard ○ Opzione

TRX Line

Terminale di accesso

TRX Door
Terminale di accesso



TRX Door sotto muro
Terminale di accesso



I terminali di accesso TRX Door e TRX Door sotto muro regolano l'accesso a parcheggi, scale o ascensori. Le due varianti si differenziano solo per il tipo di montaggio.

Mentre il terminale di accesso TRX Door viene montato a parete o su una colonnina autoportante collocata sul pavimento, grazie alla sua struttura snella TRX Door sotto muro si adatta al montaggio sotto intonaco in una copertura metallica esistente o in un muro.

TRX Line

Terminale di accesso



TRX Door



TRX Door sotto muro

Struttura compatta e di facile manutenzione	●	●
Utilizzabile in interni & esterni coperti	●	●
Display a colori da 10,1" con touch screen	●	●
Guida utente multilingue	●	●
90% di materiali riciclabili	●	●
Modulo interfonico basato su IP	●	
Videocamera verticale integrata	●	●
Norma SIA 500	●	
Lettore RFID per badge e tag	●	●
Lettore codici QR	●	●
Parkingpay	●	●
Inserimento del numero di targa su touch screen	●	●
Colori speciali su richiesta del cliente	○	○
Colonnina portante 800 mm	○	

● Standard ○ Opzione

TRX Line

Barriere

TRX Gate Pro
Barriera



TRX Gate ProL
Barriera

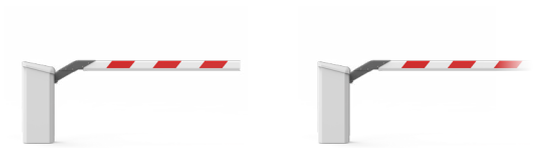


Le barriere TRX Gate Pro e TRX Gate ProL sono estremamente robuste e affidabili. A seconda della versione, coprono carreggiate fino a 6 m di larghezza.

Il cuore della serie Gate è l'innovativo azionamento MHTM™, che si distingue per efficienza energetica, assenza di manutenzione e durata. Le barriere TRX sono progettate per 10 milioni di cicli di apertura e chiusura.

TRX Line

Barriere



TRX Gate Pro

TRX Gate ProL

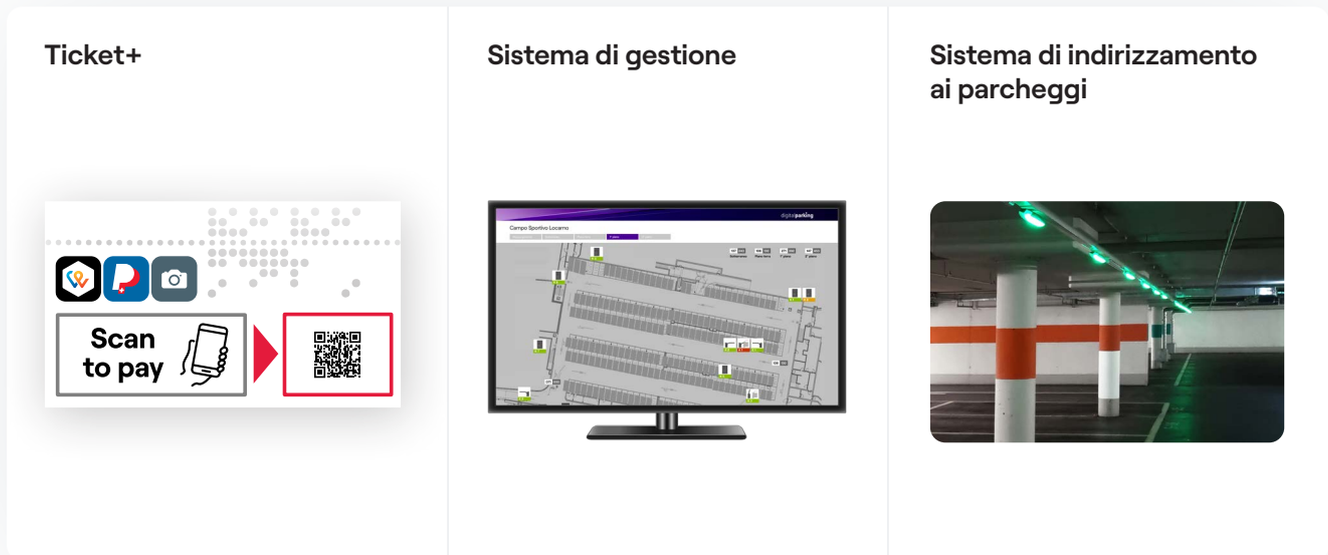
	TRX Gate Pro	TRX Gate ProL
Struttura compatta e di facile manutenzione	●	●
Utilizzabile in interni/esterni	●	●
Tempi di apertura e chiusura regolabili	●	●
Rilevatore a 2 canali per circuiti induttivi	●	●
Apertura automatica in caso di incendio e interruzione di corrente	●	●
Chiusura di sicurezza Keso	●	●
90% di materiali riciclabili	●	●
Contatto braccio (lunghezza braccio fino a 3,5 m)	●	
Braccio articolato (lunghezza braccio fino a 3,5 m)	○	
Staffa oscillante	○	○
Palo d'appoggio	○	○
Illuminazione a LED rosso/verde	○	○
Interruttore a chiave	○	○
Colori speciali su richiesta del cliente	○	○
Modulo radio	○	○
Modulo GSM	○	○
Scanner laser	○	○

	TRX Gate Pro	TRX Gate ProL
Rilevatore a 2 canali aggiuntivo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fotocellula di sicurezza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sensore di distanza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Indicatore di direzione a LED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● Standard ○ Opzione

TRX Line

Prodotti complementari



I prodotti complementari TRX Line semplificano e rendono più confortevole il lavoro in diversi settori. Tecnologia di biglietteria unica in termini di elaborazione e affidabilità; utilizzo semplice ed efficiente dei dispositivi per l'elaborazione dei biglietti oppure il sistema di gestione per l'amministrazione completa dei parcheggi.

Sviluppato per soddisfare esigenze elevate e collaudato nella pratica.

Ticket+



Il biglietto innovativo per una moderna soluzione di pagamento. Ticket+ consente di pagare direttamente tramite smartphone. Con tutti i comuni mezzi di pagamento e senza hardware aggiuntivo, questa è la soluzione ideale per una gestione dei parcheggi efficiente e senza bisogno di manutenzione.

Caratteristiche e vantaggi

Veloce trattamento presso i dispositivi

Lettura in 4 direzioni

Biglietti estremamente resistenti

Stampa offset su una pagina in base alle richieste del cliente

5000 tickets per rotolo

Pagamento diretto tramite smartphone

L'utente è flessibile per quanto riguarda le tempistiche di pagamento

Tutti i mezzi di pagamento più in uso con un solo contratto

Senza hardware aggiuntivo (lettori, terminali, ecc.), quindi senza necessità di manutenzione e di investimenti

Nessuna coda alla cassa

Sistema di gestione



La base di una gestione semplice, completa e intuitiva dei parcheggi. Il sistema di gestione nasce per far fronte alle elevate esigenze connesse alla gestione dei parcheggi e per elaborare i dati anagrafici e di movimento raccolti.

Equipaggiamento di base

Monitoraggio e controllo

Rapporti e valutazioni

Comando sistema di controllo del parcheggio e indicatori digitali

Gestione clienti e abbonati

Gestione buoni e sconti

Gestione delle tariffe

Gestione allarmi

Sviluppo software in Svizzera

Gruppo di continuità UPS, 650 VA

Uscite di allarme a potenziale zero

Ingressi di allarme incendio e CO₂

Elementi opzionali

Monitoraggio dei singoli posti

Sistema di controllo del parcheggio

Sistema di indirizzamento ai parcheggi



Con il monitoraggio dei posti singoli si ottimizza la gestione dell' autosilo semplificando la ricerca di un posto auto. La tecnologia a ultrasuoni garantisce un rilevamento sicuro senza bisogno di manutenzioni, mentre gli algoritmi di rilevamento escludono dall'analisi oggetti di disturbo come le tubazioni. Questo dinamico sistema di gestione dei parcheggi, con il monitoraggio dei posti singoli installato nelle aree transitabili, non richiede manutenzione ed è economico da montare e utilizzare.

Equipaggiamento di base	Segnalazione luminosa dei posti liberi e occupati
	Parcheggio semplificato grazie alla visualizzazione dei posti liberi
	Rappresentazione grafica aggiornata dei posti auto
	Nessun intervento manutentivo
Elementi opzionali	Indicatore LED multicolore a freccia per la visualizzazione in tempo reale
	Banner esterno – libero, chiuso, occupato – nella lingua del posto
	Banner esterno con visualizzazione dinamica dei posti liberi
	Componenti per il fissaggio a soffitti alti e bassi
	Possibilità di installazione universale grazie a un efficace sistema a binari

Informazioni sulla pianificazione

Architettura, materializzazione e pianificazione elettrica

Informazioni sulla pianificazione

Pagamento



TRX Cash



TRX Cashless



TRX Desk

Dimensioni alloggiamento	1710 x 800 x 560 mm (A/L/P), con Quadro di comando 725 mm (P)	280 x 450 x 205 mm (A/L/P)	250 x 285 x 250 mm (A/L/P)
Installazione nicchia	1230 x 810 x 490 mm (A/L/P) senza zoccolo		
Alloggiamento	Acciaio al cromo-nichel inossidabile 1.4301, verniciato a polvere	Acciaio al cromo-nichel inossidabile 1.4301, verniciato a polvere	Acciaio al cromo-nichel inossidabile 1.4301, verniciato a polvere
Colore	RAL 7047 grigio tele 4 / RAL 7004 grigio segnale / Pantone 659c blu ghiaccio	RAL 7047 grigio tele 4 / Pantone 659c blu ghiaccio	RAL 7047 grigio tele 4 / Pantone 659c blu ghiaccio
Peso	134 kg	9,5 kg	4,5 kg
Temperatura di esercizio	-20 °C a +40 °C	-20 °C a +40 °C	0 °C a +40 °C
Alimentazione elettrica	230 VAC, 50 Hz, FI 30 mA (B)	230 VAC, 50 Hz, FI 30 mA (B)	Presse T13, 230 V
Potenza assorbita	Sistema 100 VA, Riscaldamento 250 W	Sistema 100 VA	Sistema 100 VA
Processore	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB RAM	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB RAM	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB RAM
Interfacce	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485
Comunicazione	Ethernet Cat 6a	Ethernet Cat 6a	Ethernet Cat 6a
Classe di protezione	IP 43	IP 43	IP 43

Informazioni sulla pianificazione

Transizioni di zona



TRX Entry



TRX Exit



TRX Lane

Dimensioni esterne	1360 x 300 x 380 mm (A/L/P)	1360 x 300 x 380 mm (A/L/P)	1360 x 300 x 380 mm (A/L/P)
Spazio per lettore del cliente	80 x 200 x 80 mm (A/L/P)	80 x 200 x 80 mm (A/L/P)	80 x 200 x 80 mm (A/L/P)
Alloggiamento	Acciaio al cromo-nichel inossidabile 1.4301, verniciato a polvere	Acciaio al cromo-nichel inossidabile 1.4301, verniciato a polvere	Acciaio al cromo-nichel inossidabile 1.4301, verniciato a polvere
Colore	RAL 7047 grigio tele 4 / Pantone 659c blu ghiaccio	RAL 7047 grigio tele 4 / Pantone 659c blu ghiaccio	RAL 7047 grigio tele 4 / Pantone 659c blu ghiaccio
Peso	34 kg	32 kg	31 kg
Temperatura di esercizio	-20 °C a +40 °C	-20 °C a +40 °C	-20 °C a +40 °C
Capacità	5000 biglietti	5000 biglietti	
Velocità	< 1.6 sec. a biglietto	< 1.2 sec. a biglietto	Tempo di elaborazione < 1 sec.
Alimentazione elettrica	230 VAC, 50 HZ, FI 30 mA (B)	230 VAC, 50 HZ, FI 30 mA (B)	230 VAC, 50 HZ, FI 30 mA (B)
Potenza assorbita	Sistema 100 VA, Riscaldamento 250 W	Sistema 100 VA, Riscaldamento 250 W	Sistema 100 VA, Riscaldamento 250 W
Processore	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB RAM	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB RAM	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB RAM
Interfacce	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485
Comunicazione	Ethernet Cat 6a	Ethernet Cat 6a	Ethernet Cat 6a
Classe di protezione	IP 43	IP 43	IP 43

Informazioni sulla pianificazione

Transizioni di zona



Telecamera LPR

Dimensioni esterne telecamera	Telecamera: 90 x 178 x 133 mm (A/L/P) Alloggiamento di protezione: 555 x 260 x 230 mm (A/L/P)
Alloggiamento	Acciaio al cromo-nichel inossidabile 1,4301, verniciato a polvere
Colore alloggiamento	RAL 7047 grigio tele 4
Peso	Telecamera: 1.5 kg Alloggiamento protettivo: 16.5 kg
Temperatura di esercizio	-20 °C a +60 °C
Riconoscimento	99.5%, lettura fino al 98%
OCR	Processore ANPR integrato
Formati di output	HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, TCP RAW, seriale
Distanza di lettura	Fino a 25 m
Alimentazione elettrica	POE+
Potenza assorbita	13 W
Comunicazione	Ethernet Cat 6a
Classe di protezione	IP 67

Informazioni sulla pianificazione

Sistema di gestione



Sistema di gestione

Dimensioni di ingombro	Armadio A: 2000 x 750 x 700 mm (A/L/P) Armadio B: 1000 x 800 x 400 mm (A/L/P)
Alloggiamento	Lamiera di alluminio verniciata a polvere
Colore	RAL 7032 grigio ghiaia
Peso	Armadio A: 62 kg Armadio B: 28 kg
Temperatura di esercizio	15 °C a 25 °C
Potenza UPS	650 VA
Alimentazione elettrica	230 VAC, 50 Hz, FI 30 mA (B)
Potenza assorbita	Sistema 300 VA
Processore	CPU i3-9100TE, 16 GB RAM, 512 GB M.2
Comunicazione	Ethernet Cat 6a
Classe di protezione	IP 43

Informazioni sulla pianificazione

Terminale di accesso



TRX Door



TRX Door sotto muro

Dimensioni di ingombro	280 x 285 x 205 mm (A/L/P)	Scatola da incasso sotto muro: 315 x 325 x 125 mm (A/L/P) Cornice di copertura: 320 x 330 x 8 mm (A/L/P)
Alloggiamento	Acciaio al cromo-nichel inossidabile 1.4301, verniciato a polvere	Acciaio al cromo-nichel inossidabile 1.4301, verniciato a polvere
Colore	RAL 7047 grigio tele 4 / Pantone 659c blu ghiaccio	RAL 7047 grigio tele 4 / Pantone 659c blu ghiaccio
Peso	4.5 kg	4.5 kg
Temperatura di esercizio	-20 °C a +40 °C	-20 °C a +40 °C
Alimentazione elettrica	230 VAC, 50 Hz, FI 30 mA (B)	230 VAC, 50 Hz, FI 30 mA (B)
Potenza assorbita	Sistema 100 VA	Sistema 100 VA
Processore	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB RAM	NXP® i.MX 8M Plus, 4 GB RAM
Interfacce	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485, 2 contatti a potenziale zero NO&NC	10 x USB, 1 x RS232, 1 x RS485, 2 contatti a potenziale zero NO&NC
Comunicazione	Ethernet Cat 6a	Ethernet Cat 6a
Classe di protezione	IP 43	IP 43

Informazioni sulla pianificazione

Barriere



TRX Gate Pro



TRX Gate ProL

Dimensioni di ingombro	A = 1080 mm L = 360 mm + max. 3500 mm (braccio) P = 320 mm + 120 mm (braccio)	A = 1080 mm L = 360 mm + max. 6000 mm (braccio) P = 320 mm + 120 mm (braccio)
Larghezza di sbarramento	Max. 3.5 m	Max. 6 m
Colore	RAL 7047 grigio tele 4	RAL 7047 grigio tele 4
Peso	40 kg	40 kg
Temperatura di esercizio	-30 °C a +55 °C	-30 °C a +55 °C
Tempo di apertura/chiusura	1.3 secondi	4.0 secondi
Durata di inserzione	100%	100%
Alimentazione elettrica	85 - 264 VAC, 50/60 Hz	85 - 264 VAC, 50/60 Hz
Potenza assorbita	Sistema 100 VA, max. 95 W	Sistema 100 VA, max. 25 W
Comunicazione	RS485	RS485
Classe di protezione	IP 54	IP 54

Informazioni sulla pianificazione

Sensore di rilevamento posto singolo



Metodo di rilevamento del veicolo	Ultrasuoni 41 kHz
Distanza massima di rilevamento	Da 2.5 m (fine spazio) a 3.5 m (parte superiore dello spazio)
Accuratezza del rilevamento	99.9% (top-of-space), >99.5% (end-of-space)
Colore LED	RGB
Angolo di visione	±120° orizzontale ±45° verticale
Dimensioni di ingombro	Alloggiamento: 56 x 145 mm (A/L)
Schema dei colori	Alloggiamento: RAL 7021 Grigio-nero Coperchio: bianco smerigliato, semitrasparente
Materiale	Alloggiamento: Policarbonato, IP54
Peso	250 g
Temperatura di esercizio	-20 °C a +60 °C
Tensione di rete	48 VCC (dal controllo di zona)
Potenza assorbita	Sensore a ultrasuoni: 2 W
Comunicazione industriale dei dati	Numero di sensori: max. 50 sensori per porta dal controllo di zona Lunghezza della catena di sensori: max. 4 x 200 metri Cablaggio: U72 1x4x0.8 o RJ45 CAT6

Informazioni sulla pianificazione

Controllore di zona per sensore di rilevamento posto singolo



Dimensioni di ingombro	255 x 490 x 122 mm (A/L/P)
Schema dei colori	RAL 7021 Grigio-nero
Materiale	Alluminio, verniciato a polvere, IP34
Peso	4 kg
Temperatura di esercizio	-20 °C a +60 °C
Tensione di rete	230 VAC, 50 Hz
Potenza in uscita	Bus: max. 4 x 120 W
Comunicazione industriale dei dati	Ethernet 4 x porte RS485 per 4 x 50 sensori di rilevamento

Informazioni sulla pianificazione

Display dei posti liberi



Display dei posti liberi	LED a 3 cifre, (verde/rosso = 0)
Elementi opzionali	Modello per applicazioni interne IP43 Modello per applicazioni esterne IP54
Dimensioni di ingombro	403 x 181 x 60 mm (A/L/P) con classe di protezione IP43 455 x 210 x 73 mm (A/L/P) con classe di protezione IP54
Schema dei colori	RAL 7042
Alloggiamento	Alluminio, verniciato a polvere
Temperatura di esercizio	-40 °C a +60 °C
Tensione di rete	230 VAC, 50 Hz
Comunicazione industriale dei dati	RS485

Informazioni sulla pianificazione

Display di testo dinamico



Segnale LED - Varianti	Tedesco: «FREI/BESETZT/GESCHLOSSEN» (verde/giallo/rosso in lettere maiuscole) Francese: «libre/complet/fermé» (verde/giallo/rosso in minuscolo) Italiano: «libero/completo/chiuso» (verde/giallo/rosso in minuscolo)
Elementi opzionali	Modello per applicazioni interne IP43 Modello per applicazioni esterne IP54
Dimensioni di ingombro	403 x 181 x 60 mm (A/L/P) con classe di protezione IP43 455 x 210 x 73 mm (A/L/P) con classe di protezione IP54
Schema dei colori	RAL 7042
Alloggiamento	Alluminio, verniciato a polvere
Temperatura di esercizio	-40 °C a +60 °C
Tensione di rete	230 VAC, 50 Hz
Comunicazione industriale dei dati	RS485 / a potenziale zero

Informazioni sulla pianificazione

Pannello esterno con display di testo dinamico



Segnale LED – Varianti	<p>Tedesco: «FREI/BESETZT/GESCHLOSSEN» (verde/giallo/rosso in lettere maiuscole)</p> <p>Tedesco: «frei/besetzt/geschlossen» (verde/giallo/rosso in minuscolo)</p> <p>Francese: «libre/complet/fermé» (verde/giallo/rosso in minuscolo)</p> <p>Italiano: «libero/completo/chiuso» (verde/giallo/rosso in minuscolo)</p>
Elementi opzionali	<p>Pilastro 4.5 metri, D=114 mm</p> <p>Flangia di base per palo, 114 mm</p> <p>Set di fissaggio per montaggio a bandiera</p>
Dimensioni di ingombro	1040 x 750 x 200 mm (A/L/P)
Alloggiamento	Alluminio, verniciato a polvere
Temperatura di esercizio	-40 °C a +60 °C
Tensione di rete	230 VAC, 50 Hz
Comunicazione industriale dei dati	RS485 / a potenziale zero

Informazioni sulla pianificazione

Pannello esterno con display dinamico dei posti liberi disponibili



Semplice

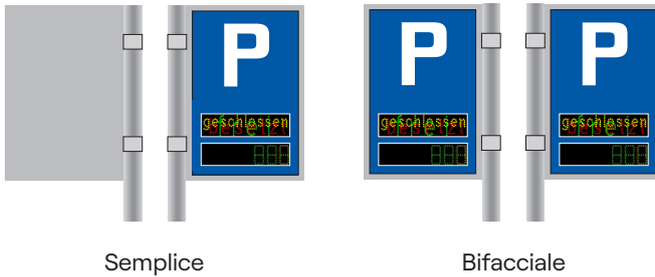


Bifacciale

Segnale LED	LED a 3 cifre, senza freccia
Elementi opzionali	Pilastro 4.5 metri, D=114 mm Flangia di base per palo, 114 mm Set di fissaggio per montaggio a bandiera
Dimensioni di ingombro	1340 x 1040 x 200 mm (A/L/P)
Alloggiamento	Alluminio, verniciato a polvere
Temperatura di esercizio	-40 °C a +60 °C
Tensione di rete	230 VAC, 50 Hz
Comunicazione industriale dei dati	RS485

Informazioni sulla pianificazione

Pannello esterno con display di testo dinamico e dei posti liberi disponibili



Segnale – Varianti	Tedesco: «FREI/BESETZT/GESCHLOSSEN» (verde/giallo/rosso in lettere maiuscole) Tedesco: «frei/besetzt/geschlossen» (verde/giallo/rosso in minuscolo) Francese: «libre/complet/fermé» (verde/giallo/rosso in minuscolo) Italiano: «libero/completo/chiuso» (verde/giallo/rosso in minuscolo)
Segnale LED	LED a 3 cifre, senza freccia
Elementi opzionali	Pilastro 4.5 metri, D=114 mm Flangia di base per palo, 114 mm Set di fissaggio per montaggio a bandiera
Dimensioni di ingombro	1200 x 750 x 200 mm (A/L/P)
Alloggiamento	Alluminio, verniciato a polvere
Temperatura di esercizio	-40 °C a +60 °C
Tensione di rete	230 VAC, 50 Hz
Comunicazione industriale dei dati	RS485



Vuole saperne di più? Saremo lieti di consigliarla personalmente e attendiamo con piacere un suo contatto.

+41 44 276 84 84

info@digitalparking.ch

digitalparking.ch



Digitalparking AG
Rütistrasse 13
8952 Schlieren

+41 44 276 84 84
info@digitalparking.ch
digitalparking.ch