

# ZEAG-ORION<sup>XR</sup>

## ENTRATA, USCITA, CONTROLLO SETTORI

La stazione Orion<sup>XR</sup> può funzionare come Entrata, Uscita o Controllo Settori, dispone di un alto livello di flessibilità, può lavorare stand alone o in una rete Zeag. Il design ergonomico e sagomato dello chassis aiuta gli utenti a posizionare i loro veicoli, migliorando la gestibilità. I biglietti sono a banda magnetica e possono essere emessi automaticamente quando il veicolo si avvicina alla stazione, premendo un pulsante o tramite lettura di una tessera. La stazione può verificare la validità delle tessere di abbonamento. Le stazioni possono gestire oltre 500 veicoli all'ora.



### Design funzionale

Lo chassis Orion<sup>XR</sup> consente un utilizzo ottimale dello spazio, robusto e resistente alla corrosione. L'ampio display LCD da 10,4" assicura una visione chiara e leggibile delle informazioni agli utenti, anche in condizioni di scarsa illuminazione. Facilmente accessibile per assistenza e manutenzione.

### UCD unità di lettura/codifica

Zeag ha disegnato, studiato e sviluppato l'Universal Card Device (UCD) per le applicazioni dei parcheggi. Garantisce veloci e regolari lavorazioni di tutti i titoli a banda magnetica; dal ticket di carta a qualsiasi titoli con formato ISO. La tecnologia a stampa termica è utilizzata per la stampa di testo. Il design efficace ed un basso numero di parti assemblate contribuiscono ad avere prestazioni elevate e affidabili con una minima manutenzione.

### Sicurezza

Copie multiple delle informazioni sono codificate sulla banda magnetica per ottenere un'eccellente lettura. Valutazione segmentale dei blocchi di dati e correzione logica dell'errore danno la garanzia di una massima sicurezza operativa. Ticket fraudolenti con falsi e/o dati insufficienti sono riconosciuti, rifiutati e trattenuti dal sistema. Ticket non ritirati dal cliente sono trattenuti. I dati delle transazioni sono memorizzati e protetti da mancanze di tensione tramite batteria garantendo il massimo della sicurezza e della protezione dei dati.

### Dati Tecnici

#### Interfaccia Utente

- ▶ Display multilingua per istruzioni utente
- ▶ Display grafico a colori (optional)
- ▶ Pulsante richiesta ticket illuminato (LE) e slot singolo illuminato per inserimento ticket, emissione ticket e ricevuta, carte ISO
- ▶ Supporto remoto via interfono

#### Caratteristiche del prodotto

- ▶ Emissione ticket a banda magnetica e ricevute
- ▶ Verifica dopo la scrittura e controllo antipassback
- ▶ Ritiro di ticket e carte non valide
- ▶ Pagamento ticket con carte di credito e ticket di sconto
- ▶ IN/OUT con carte di credito e tessere a scalare
- ▶ Abbonamenti con tessere ISO magnetiche o di prossimità
- ▶ Interfacciamento con lettori tipo Telepass
- ▶ Controllo della barriera automatica
- ▶ Funzionamento ON LINE ed OFF LINE

#### Descrizione Hardware

- ▶ Pannello frontale in poliuretano (RAL 5013 blu cobalto)
- ▶ Pulsante interfono e altoparlante
- ▶ LCD display ad alto contrasto di colore blu (4x20 caratteri)
- ▶ UCD unità di codifica/lettura ticket, tessere ISO, carte di credito
- ▶ PCU scheda logica di gestione con RS232, RS422 ed interfaccia TCP/IP completa di Input/Output
- ▶ Riscaldamento/Ventilazione con termostato
- ▶ Contenitore Ticket / Fanfold di 5.000 ticket
- ▶ Serratura di sicurezza

#### Dati Tecnici

- ▶ Temperatura di funzionamento: -20 / +55°C coperto/scoperto
- ▶ Alimentazione: 230 VAC +/-10%, 50/60 Hz
- ▶ Assorbimento: 100 VA ... 170 VA; Riscaldamento: 350 VA
- ▶ Peso: circa 52 kg
- ▶ LxHxP: 410x1250x406mm

*Il colore mostrato è quello di base, a richiesta è disponibile qualsiasi colore RAL.*