

# XL104 VALIDATORE BARCODE

La colonna di Validazione XL104, collegata ad un portello consente di far transitare solo gli utenti muniti di un regolare ticket\scontrino contenente un codice a barre precedentemente generato da una Cassa di Pagamento. La presentazione di uno scontrino non valido potrà generare un allarme visivo e sonoro che richiama l'attenzione sul soggetto. La colonna di Validazione è utilizzabile all'ingresso oppure all'uscita di specifiche Aree. La collocazione della colonna lettore in prossimità dell'uscita consente di verificare se l'utente ha uno ticket\scontrino in corso di validità, vale a dire generato nei 10-15 minuti antecedenti da una cassa specifica, evitando così il controllo da parte di una persona fisica.



## CARATTERISTICHE

La colonnina di validazione è uno strumento fondamentale, in abbinamento ad un Portello Automatico, per il controllo del varco di uscita da Aree di pagamento Self.

La colonnina di validazione consente ai soli clienti minuti di Scontrino di uscire una sola volta dall'area di vendita ed in particolare:

- ◆ Evita il transito dal varco in questione da parte di persone non munite di regolare Scontrino.
- ◆ Obbliga i Clienti ad uscire entro pochi minuti da quando viene emesso lo scontrino evitando che clienti con uno scontrino emesso rientrino all'interno del punto vendita.
- ◆ Evita la presenza fisica di una persona che superveda all'uscita e che controlli i clienti che transitano in uscita da aree Self-Pay
- ◆ Evita un possibile riutilizzo dello Scontrino già impiegato per uscire

A differenza di altri sistemi analoghi, l'unità XL104 non richiede alcun collegamento ad un server centrale od altro dispositivo esterno che convalidi il codice od autorizzi il transito. L'unità XL104 legge lo scontrino attraverso uno scanner a scansione d'immagine e lo convalida in modo autonomo. Il prodotto è di elevata qualità costruttiva ed è stato studiato per avere delle caratteristiche tecniche che lo rendono resistente nel tempo ed in grado di supportare cicli di lavoro H24 x 365gg/anno, in particolar la sua architettura ed autonomia lo rende esente da:

- ◆ Problemi di rete pregiudichino il funzionamento del sistema
- ◆ Problemi di aggiornamento di un database esterno da consultare
- ◆ Problemi inerenti comunicazione tra altre componenti del sistema
- ◆ Problemi di cablaggi, programmazione e di configurazione
- ◆ Necessità di messa in servizio da parte di costosi esperti tecnici

Più colonnine di validazione installate in un unico punto vendita comunicano tra di loro scambiandosi informazioni e segnalando quando uno Scontrino è

transitato da un varco, al fine di evitare che lo stesso Scontrino venga utilizzato per il transito attraverso un'altra colonnina di validazione.

- ◆ La colonnina di validazione può essere configurata con un range specifico di casse in modo che solo i clienti dotati di uno Scontrino generato nel range di casse definito possa uscire dal varco in questione.
- ◆ La colonnina di validazione dispone di una interfaccia Web consultabile con un comune Browser che consente di monitorare i transiti, fornire dati statistici sugli scontrini convalidati, configurare i tempi e molti parametri operativi.
- ◆ La colonnina di validazione viene installata molto semplicemente, richiede solo la linea di alimentazione 220V e la linea del contatto di apertura del Portello. Altamente consigliato il collegamento Ethernet alla rete interna ma non fondamentale per la funzione di validazione dello Scontrino.

## MODELLI DISPONIBILI

- ◆ **XL104-C:** Colonna a Base quadrata 16x16cm disponibile con colorazione RAL a scelta con tasca per inserzione ticket oppure vetro per presentazione a vista.
- ◆ **XL104-T:** Colonna Cromata a Tonda diametro 12cm con tasca per inserzione ticket oppure vetro per presentazione a vista.
- ◆ **XL104-PT:** Estensione per Portello PTV9 colore Cromato in linea col Portello
- ◆ **XL104-S:** Colonna Cromata Small a base rettangolare 8x10cm con vetro superiore per la presentazione a vista

