

## Gate accesso a mani libere ES-GML-02/03

### Caratteristiche:

- ❑ Varco per il controllo di accessi con identificazione a mano libera.
- ❑ Frequenza di lavoro 13.56 MHz.
- ❑ Luce d'ingresso 80 cm.
- ❑ Rilevazione indipendente dalla posizione e dalla direzione del transponder rispetto alla direzione d'ingresso (nella versione ES-GML-03).
- ❑ Elettronica di rilevazione integrata nelle antenne.
- ❑ Set-up semplice e rapido, non richiede la taratura delle antenne dopo l'installazione.
- ❑ Collegamento al sistema di controllo via Rs232.
- ❑ Opzione di espansione per il funzionamento autonomo senza necessità di un computer di supervisione.



Questo gate è stato studiato per l'identificazione a mano libera di persone dotate di badge (versione ES-GML-02) o di merci a cui è applicato un tag di posizione e direzione non definiti (versione ES-GML-03). Il fatto che non richieda messe a punto particolari dopo l'installazione lo rende particolarmente adatto alla realizzazione di varchi "volanti" per, ad esempio, il controllo dell'ingresso a congressi o a manifestazioni fieristiche.

# Gate accesso a mani libere ES-GML-02/03

## Specifiche tecniche:

### Meccaniche:

<b>Dimensioni:</b>	152x56x6 cm (ogni singolo pannello, escluso basamento)
<b>Peso totale:</b>	50 kg
<b>Materiale:</b>	lastra acrilica (pannello), lamiera d'acciaio (basamento)
<b>Protezione:</b>	IP20

### Elettriche:

<b>Alimentazione:</b>	220V Ac o 24V Dc $\pm$ 15%
<b>Potenza assorbita:</b>	12 VA max.

### Trasmissione:

<b>Frequenza di lavoro:</b>	13,56 MHz
<b>Modalità supportate:</b>	ISO 15693
<b>Potenza in uscita:</b>	1,0 W
<b>Impedenza antenna:</b>	50 Ohm a 13.56 MHz
<b>Modulazione segnale:</b>	AM 10% $\pm$ 6%
<b>Anticollisione:</b>	sino a 50 transponder in modalità statica

### Interfaccia:

<b>Tipo:</b>	Rs232 con protocollo master/slave
<b>Parametri:</b>	Sino a 115kBits, 8 data bits, even/odd/no parity.
<b>Inputs/Outputs:</b>	2 input, 2 output

### Ambientali:

<b>Temperatura d'esercizio:</b>	da -30°C a +65°C
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	da -40°C a +85°C
<b>Umidità d'esercizio:</b>	da 10% a 90% non-condensing

### Conformità:

<b>Radio:</b>	EN 300 330
<b>EMC:</b>	EN 300 489
<b>Sicurezza:</b>	EN 50364

*Euro Link si riserva di variare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche dei prodotti qui descritti*

