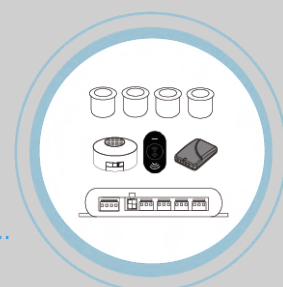


SENSORE DI PARCHEGGIO ANTERIORE/POSTERIORE

GT PARKING SYSTEM è molto utile per semplificare le manovre di parcheggio ed i movimenti in spazi ristretti.



DEVICE DI BORDO
MADE IN ITALY

SENSORE DI PARCHEGGIO ANTERIORE (CARATTERISTICHE TECNICHE)

CENTRALINA

Tensione nominale:	DC12V/24V
Range di tensione di funzionamento:	DC9.6V ~ 30V
Temperatura di funzionamento:	-25 °C ~80°C
Temperatura di immagazzinamento:	-30 °C ~85°C
Frequenza di lavoro:	40KHz 3 2KHz

SENSORI

Range di tensione di funzionamento:	AC90 ~130V p-p
Temperatura di funzionamento:	-25 °C ~80°C
Temperatura di immagazzinamento:	-30 °C ~85°C
Frequenza di funzionamento:	40KHz 3 2KHz
Angolo di rilevamento:	120° Orizzontale, 60° Verticale
Metodo di rilevazione:	Ultrasuoni
Grado di protezione:	Resinatura - massima tenuta all'acqua e alla polvere

SENSORE DI PARCHEGGIO ANTERIORE (CARATTERISTICHE TECNICHE)

CENTRALINA

Tensione nominale:	DC12V/24V
Range di tensione di funzionamento:	DC9.6V ~ 30V
Temperatura di funzionamento:	-25 °C ~80°C
Temperatura di immagazzinamento:	-30 °C ~85°C
Frequenza di lavoro:	40KHz 2KHz

SENSORI

Range di tensione di funzionamento:	AC90 ~130V p-p
Temperatura di funzionamento:	-25 °C ~80°C
Temperatura di immagazzinamento:	-30 °C ~85°C
Frequenza di funzionamento:	40KHz 3 2KHz
Angolo di rilevamento:	120° Orizzontale, 60° Verticale
Metodo di rilevazione:	Ultrasuoni
Grado di protezione:	Resinatura - massima tenuta all'acqua e alla polvere

PER INFO:

customercare@macnil.it | Tel. e WA +39 080 246 42 45

powered by **macnil**