



Pulsante di prenotazione pedonale

easyguide

La soluzione entry level per la prenotazione pedonale

easyguide offre funzioni di base centrali per gli impianti semaforici con un ottimo rapporto qualità-prezzo. I pedoni o i ciclisti possono richiedere i segnali premendo un pulsante di grande superficie o tramite un sensore capacitivo con un principio di misurazione dinamico.

Vantaggi

Flessibilità

- Adatto a tutti i diametri di palo convenzionali
- Dispositivo a tensione universale, 20–253 V

Stabile ed affidabile

- Elevata resistenza agli atti vandalici, senza necessità di componenti aggiuntivi
- Design compatto, di facile installazione
- Resistente alle temperature da -25 °C a +60 °C
- Approvato da tutte le principali società di progettazione dei segnali

Facile da installare

- Installazione su palo con viti
- Adattatore universale per palo in acciaio inox

Funzioni

- Richiesta di segnale opzionale tramite pulsante con microinterruttore isolato o sensore (dinamico capacitivo)
- Feedback visivo

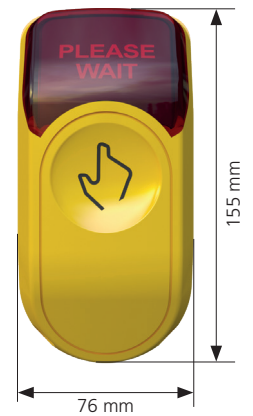
Aree di applicazione tipiche

- Richiesta di segnale per ciclista
- Sistemi di guida pedoni
- Mercato ricambi



Dati tecnici





Denominazione:	easyguide EK424
Tensione operativa nominale	Tensione universale: 24 VDC 24 VAC 40 VAC 110V AC 230 VAC
Feedback consumo potenza massimo	2 W
Standard soddisfatti	RiLSA; DIN VDE 0832-100, DIN VDE 0832-200
Colore esterno	Giallo, simile a RAL 1023, tinta unita
Classe di protezione	II (doppio isolamento)
Prova di tenuta	come da DIN 32981:2018-06
Forza di impatto	IK9
Carico corrente sensore max.	80 mA
Corrente assorbita sensore	< 1 mA
Relé ausiliario per sensore (opzionale)	230 V, 1 A
Montaggio/installazione	montaggio a vite
Temperatura di esercizio	da -25°C a +60°C
Altezza / larghezza / profondità	155 mm / 76 mm / 76 mm (distanza dal palo)



Materiale

Materiale:	Policarbonato (PC)
Proprietà meccaniche:	Elevata resistenza all'urto e alla flessione dell'intaglio
Proprietà termiche:	Autoestinguento ULV1, resistente da -40 °C a +125 °C
Proprietà ottiche:	Superficie stabile ai raggi UV, liscia
Proprietà elettriche:	Resistività volumetrica >10 ¹⁶ Ω / cm; DIN 53482 e VDE 0303/T3
Proprietà chimiche:	Elevata resistenza agli agenti chimici presenti nel campo di applicazione

Possibili combinazioni

easyguide	Sensore	Pulsante di grande superficie	Feedback LED
Tipo 1 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tipo 2 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipo 3 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tipo 4 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Funzioni

Richiesta di segnale

- Pulsante o sensore
- Può essere dotato di un relé ausiliario per il sensore che consente un contatto di collegamento a potenziale zero
- Feedback ottico opzionale in alto e laterale con testo, ad esempio "Attendere il segnale".

Testi

Simboli

- Mano
- Pedoni
- Ciclisti

Testo

- Premere
- Toccare

Altre richieste in corso