



Massima flessibilità, massima visibilità

Torretta di segnalazione configurabile

- Efficace visualizzazione dello stato grazie alla combinazione di un massimo di 5 segmenti LED
- Elevata visibilità per l'identificazione dello stato anche a grande distanza
- Avvisatore acustico opzionale per integrare il segnale visivo con un segnale sonoro



IP65

ifm – close to you!

Descrizione	Codice art.
Set di torrette di segnalazione	
Set: 3 segmenti LED (rosso, giallo, verde), modulo base	DV3320
Set: 3 segmenti LED (rosso, giallo, verde), modulo base, avvisatore acustico	DV3330
Set: 5 segmenti LED (rosso, giallo, verde, blu, bianco), modulo base	DV3520
Set: 5 segmenti LED (rosso, giallo, verde, blu, bianco), modulo base, avvisatore acustico	DV3530
Segmenti	
Modulo base	DV3000
Segmento LED rosso	DV3002
Segmento LED giallo	DV3003
Segmento LED verde	DV3004
Segmento LED blu	DV3005
Segmento LED bianco	DV3006
Avvisatore acustico	DV3007
Base di montaggio	
Base di montaggio universale per installazione a terra e a parete	DV3001

Indicazione di stato ben visibile e personalizzata

Le torrette di segnalazione configurabili consentono all'utente di adattare con precisione l'indicazione dello stato di macchine e impianti industriali alle proprie esigenze. Sono disponibili cinque segmenti LED di colori diversi, di cui massimo cinque possono essere montati su un modulo base. L'elevata visibilità dei segmenti LED semplifica la segnalazione visiva dello stato anche a grandi distanze.

Montaggio semplice e segnalazione acustica

Il montaggio dei segmenti LED avviene in modo semplice e sicuro tramite chiusura a baionetta. I segmenti vengono controllati singolarmente tramite ingressi digitali 24 V DC. Opzionalmente, la torretta di segnalazione può essere integrata con un avvisatore acustico, ad esempio per attirare maggiormente l'attenzione in situazioni critiche.

Grazie al grado di protezione IP65, la torretta di segnalazione è la scelta ideale anche in ambienti di lavoro difficili. La base di montaggio universale e orientabile consente l'installazione verticale della torretta di segnalazione sia su superfici orizzontali che verticali.

BEST FRIENDS

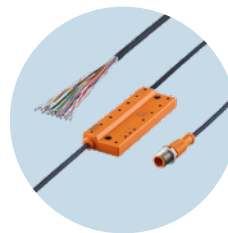
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. · 11.2025
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Adattatore per relè
Separazione galvanica tra lato di ingresso e lato di uscita



Amplificatori switching
Affidabile commutazione di correnti elevate o alternate



Modulo I/O IO-Link
Combina il cablaggio tradizionale con IO-Link



Per ulteriori dati tecnici,
consultare:
ifm.com/fs/DV3320