

TEF4600



- Tutti i dispositivi di funzionamento in un armadio: semplificazione del processo di collegamento, controllo e monitoraggio
- Meno spazio richiesto rispetto ai singoli armadi di controllo per ogni sistema di illuminazione
- Procedure di ispezione e manutenzione necessarie ridotte al minimo assoluto
- Collegamento a un sistema di monitoraggio tramite Ethernet, Profibus o standard simili
- Touchscreen opzionale per controllo locale (pannello zona 1 o non Ex)
- Pulsante per il controllo remoto opzionale e controllo della lampada, possibile controllo aggiuntivo della luce

WebCode **T4600A**



Il sistema di controllo integrato per l'illuminazione dell'elipiattaforma TEF4600 è il primo sistema di controllo integrato che fornisce un controllo e un monitoraggio semplice e sicuro di tutta l'illuminazione installata su un'elipiattaforma. Il sistema di controllo consente un utilizzo sia in aree sicure sia in aree zona 1.

In questo modo, è possibile collegare tutti i tipi di luci Tranberg (luce perimetrale, proiettore, segnalazione ostacoli, manica a vento illuminata, illuminazione del sistema H circolare, segnalatori di stato, ecc.).

La parte centrale del sistema è un pannello touch. Grazie a un menu intuitivo e facile da utilizzare, è possibile non solo accendere e spegnere il sistema di illuminazione con facilità, ma anche attenuare l'intensità della luce senza problemi. Il pannello touch può essere montato nella porta del pannello principale (solo nelle aree sicure), in uno spazio laterale o in qualsiasi altro luogo.

L'interfaccia di comando Exicom MT-498 di R. STAHL è adatta sia alla zona 1 che alla zona 2. Tutti i pannelli touch sono dotati di opzioni di software e configurazione. È inoltre possibile collegare telecomandi, indipendentemente dal tipo di pannello di controllo. Si tratta di pannelli di controllo con pulsanti illuminati per il controllo locale dell'illuminazione, completamente sincronizzati con gli schermi del computer.

Applicazioni:

Pannelli di controllo per l'illuminazione della piattaforma, la luce a lungo raggio, l'elipiattaforma, il sistema di riscaldamento, le pompe, il pannello di stato, il controllo generale

Dati tecnici

Protezione antideflagrante

Gamma di applicazione (zone)	1
Gamma di applicazione (zone) Nota	Disponibile per versioni non Ex

Dati elettrici

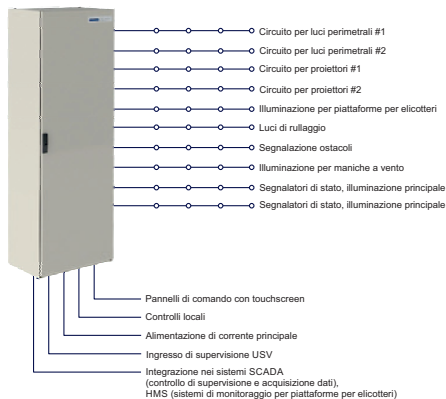
Alimentazione di tensione	Alimentazione di tensione singola a 230 V AC, alimentazione di corrente e monitoraggio continui disponibili
Collegamento	Connessione Ethernet per i pannelli di controllo. Collegamento cablato opzionale per il controllo locale.

Dati meccanici

Grado di protezione (IP)	IP66 / IP67
Dimensioni (L x A x P)	Quadro di comando non Ex 600x1800x300 mm armadio per zona 1: dimensione e forma flessibili

TEF4600

Disegni tecnici – Con riserva di modifiche



Con riserva di modifica a dati tecnici, dimensioni, pesi, strutture e possibilità di consegna. Le immagini non sono vincolanti.