



- 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

E6

WebCode T4600A



Il sistema di controllo integrato per l'illuminazione dell'elipiattoforma 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'elipiattoforma. 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'elipiattoforma, il sistema di riscaldamento, le pompe, il pannello di stato, il controllo generale

Disegni tecnici – Con riserva di modifiche

