

Rite-Hite® Doors

Interfaccia grafica dell'utente

L'esclusiva interfaccia grafica dell'utente (GUI) di Rite-Hite Door offre l'unico operatore LCD touch screen da 7" del settore capace di offrire una maggiore sicurezza consentendo ad una persona di accedere semplicemente alle impostazioni della centralina di controllo senza indossare i DPI necessari per accedere a un quadro elettrico in tensione.

Oltre alla sicurezza, la GUI di Rite-Hite si distingue per la sua capacità di lavorare con i sistemi di gestione degli edifici, le sue funzionalità di interblocco wireless e le opzioni di commutazione della lingua. La GUI fornisce anche dati utili come, tra gli altri, il tempo medio in cui la porta viene tenuta aperta o chiusa.

Controlli semplici e utili

La GUI offre un touch screen LCD a colori da 7 pollici di facile comprensione che consente la regolazione e la risoluzione dei problemi senza soluzione di continuità da una posizione comoda vicino all'apertura della porta.

Maggiore sicurezza

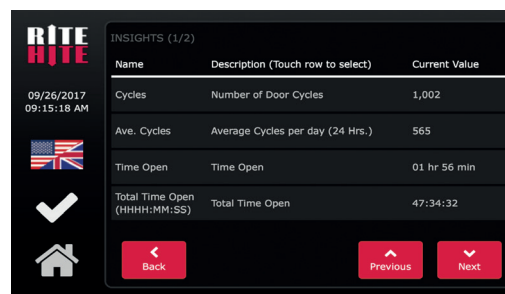
I collegamenti a bassa tensione dal pannello di controllo più grande vicino al motore forniscono l'accesso alle impostazioni della porta senza esporre il personale al rischio di arco elettrico.

Progettata per ogni applicazione

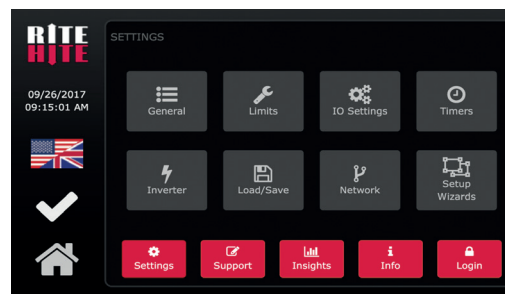
La custodia in plastica IP56 è progettata per tutte le applicazioni, inclusi interni, esterni, lavaggi, frigoriferi e congelatori.

Aspetto ordinato

Con il suo design compatto, la GUI crea un aspetto ordinato utilizzando un ingombro ridotto e un cavo di controllo minimo per fornire un prodotto finito esteticamente piacevole.



Interfaccia grafica dell'utente- Schermata Dati



Interfaccia grafica dell'utente- Schermata Impostazioni



Specifiche

Le opzioni disponibili nell'interfaccia utente grafica possono essere utilizzate su qualsiasi Rite-Hite Door con un i-COMM™ III e un codificatore.

** Le porte più vecchie sono aggiornabili*

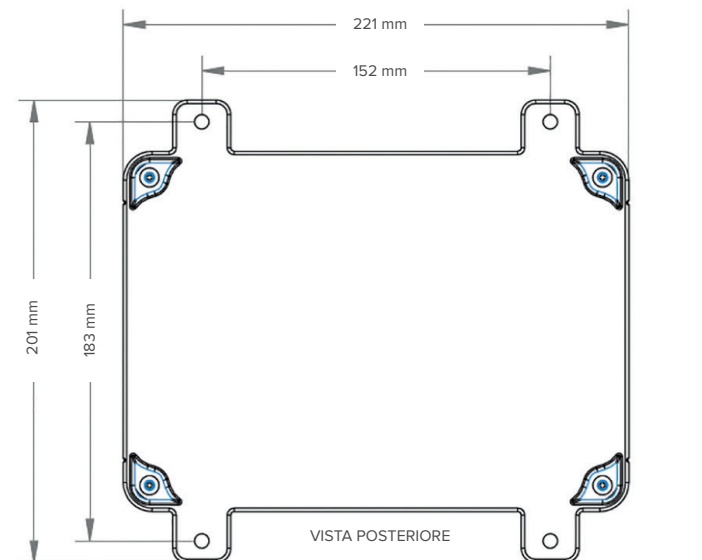
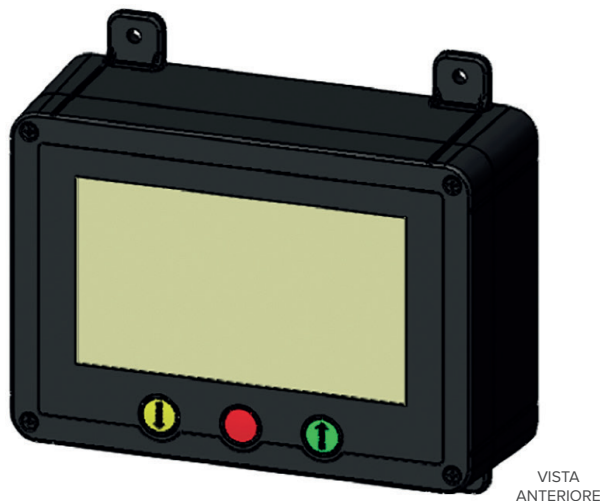
Centralina di controllo:

- » Pre-cablato e testato in fabbrica
- » Controllo digitale i-COMM III, convertitore di frequenza.

Interfaccia grafica utente

L'interfaccia grafica utente è progettata per fornire un'interfaccia di controllo ordinata e semplificata che aumenta la sicurezza riducendo la necessità di accedere al pannello di controllo dell'alta tensione quando è necessario effettuare le regolazioni della porta e la manutenzione.

- » Touch Screen LCD a colori 7" (178 mm)
- » Controlli di bassa tensione all'avanguardia progettati per fornire un controllo completo
- » Semplici schermate per risoluzione dei problemi
- » Dati utili come i tempi del ciclo e il tempo medio di apertura e chiusura della porta
- » Supporta molteplici lingue
- » Supporta la connettività di rete
- » Capacità di interagire con i sistemi di gestione degli edifici
- » Capacità di interblocco wireless
- » Custodia IP56



Istruzioni:

- 1) Fissare la custodia IP56 in plastica alla parete assicurandosi di utilizzare le linguette di montaggio fornite.
- 2) Collegare i pressacavi alla parte inferiore del contenitore touchscreen e del contenitore della centralina di controllo.
- 3) Spegner la centralina di controllo e utilizzare le corrette procedure di lockout-tagout.
- 4) Sulla centralina di controllo, collegare il connettore SMARTDOOR.
- 5) Posare il cavo dalla centralina di controllo, attraverso i pressacavi nella custodia del touchscreen.
- 6) Fissare i fili alla spina del terminale sul circuito stampato montato sul retro del touchscreen. Fare riferimento allo schema elettrico fornito.
- 7) Alimentare la porta.
- 8) Assicurarsi che il touchscreen e l'interruttore a membrana funzionino come previsto. Fissare il coperchio alla custodia del touchscreen.

RITE·HITE[®]
ALWAYS LOOKING AHEAD

Rite-Hite GmbH
Carl-Zeiss-Str. 3
34471 Volkmarsen
Germania
Tel. +49 5693 9870-0
Fax +49 5693 9870-20

Rite-Hite UK
Unit 3 (c/o Clifford House)
37-39 Simpson Road, Fenny Stratford
Milton Keynes MK11BA, Regno Unito
Tel. +44 1908 365082
Fax +44 1908 645564

Rite-Hite[®] è un marchio registrato della Rite-Hite Holding Corporation. I prodotti Rite-Hite sono protetti da uno o più brevetti negli USA e da altri brevetti in attesa di registrazione negli USA e in altri paesi. Le informazioni qui riportate sono fornite come riferimento generale solo per quanto riguarda l'uso dei prodotti applicabili. Le specifiche qui indicate sono soggette a modifiche.