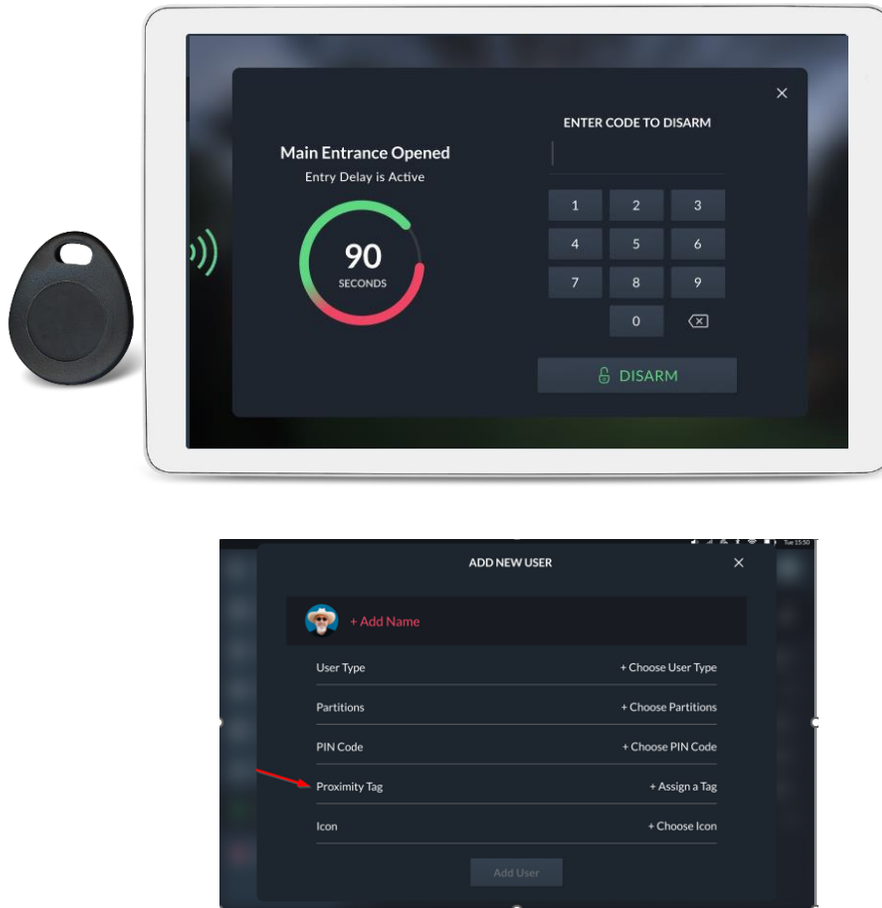


Marketing Release Note

RP432KPTP00A – Tastiera Touchscreen IPS RisControl con Prossimità



RISCO annuncia la disponibilità di un nuovo modello di tastiera RisControl con integrato il lettore di prossimità. Ora, con il lettore di prossimità integrato, la nuova RisControl offre maggiore convenienza, facilità di uso e velocità di accesso, offrendo la possibilità di inserire e disinserire il sistema usando il tag di prossimità, migliorando l'esperienza di uso dell'utente e la sicurezza.

Usando il tag di prossimità di RISCO (13.56MHz) gli utenti non dovranno più memorizzare il PIN, e lo potranno usare anche con le altre tastiere con lettore di prossimità, il lettore per controllo accessi ed il lettore di prossimità per BUS (PKR).

La tastiera RisControl è dotata di uno schermo touch ad alta risoluzione da 8", molto sensibile, e fornisce una interfaccia utente intuitiva. Offre una chiara e completa supervisione dello stato del Sistema, facili funzioni per inserimento/disinserimento, e la possibilità di vedere immagini live e registrate della soluzione video VUpoint.

Compatibilità

Supportata da LightSYS+ versione 3.2.x e successive.

Altra nuova funzione – Personalizzazione del logo

Gli installatori Gold e Platinum, abilitati a personalizzare la app FreeControl, possono ora personalizzare anche la tastiera RisControl. Gli installatori abilitati possono contattare il supporto RISCO locale per avere maggiori informazioni.

Questa funzionalità si applica a **tutti i modelli di RisControl**, anche se già installate e nuove installazioni. L'aggiunta del logo è effettuata da remoto via cloud.

Informazioni per l'ordine

RP432KPTP00A	Tastiera RisControl con lettore di Prossimità
RP200KT0000A	Confezione da 10 Tag, Neri 13.56MHz
RP200KT2000A	Confezione da 2 Tag, Neri 13.56MHz

Specifiche tecniche

Schermo	8" IPS
Risoluzione	800x1280
Tipo di touch screen	Capacitivo, supporto del controllo a 5 punti
Altoparlante	8 Ohm / 1W
Wi-Fi	802.11 b/g/n 2.4 GHz
Sistema	Android 7.1.2
Connessione BUS	RS-485
Protezione	Tamper anti-rimozione
Dimensioni	208 x 129 x 24mm
Peso	481g
Tensione	13V ±10%
Consumo	8W
Temperatura funzionamento	Da -10°C a 55°C
Prossimità RFID	13.5MHz, ISO/IEC 15693
Standard	EN50131-3, Grado 3 Environmental Class II, PD 6662:2017