



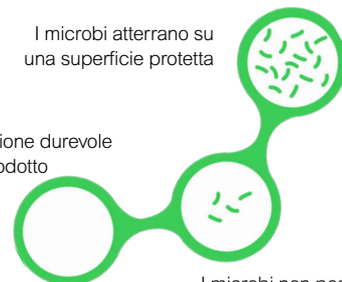
Pulsante Harmony antimicrobico

“Un’importante innovazione per le interfacce operatore: pulsanti trattati con additivo antimicrobico con ioni d’argento, destinato a inibire la crescita batterica e microbica sui pulsanti.”

Schneider Electric™ ha aggiunto un additivo antimicrobico con ioni d’argento alla miscela madre dei suoi pulsanti Harmony™. Questo additivo antimicrobico, che è stato registrato presso l’Agenzia per la protezione dell’ambiente degli Stati Uniti, è progettato per essere incorporato nella materia prima dei pulsanti per preservarne l’integrità e inibire la crescita batterica e microbica che causa odore, scolorimento, colorazione, deterioramento o corrosione sulla superficie dei pulsanti.

I microbi atterrano su una superficie protetta

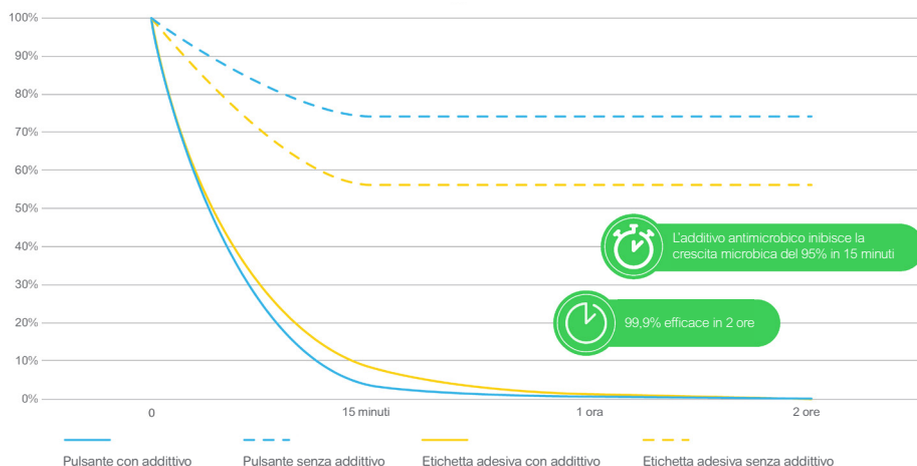
Protezione durevole del prodotto



I microbi non possono sopravvivere

Residuo di Coronavirus 229E(%) vs Tempo (ore)

*secondo ISO 21702



Benefici

- Inibisce la crescita microbica sui pulsanti
- Migliora la pulizia e sanificazione in modo continuativo
- Agente attivo solo in presenza del batterio

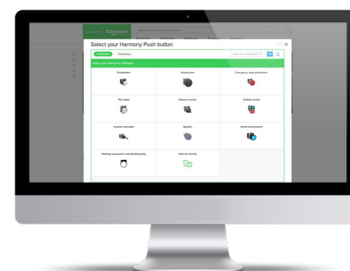
Pulsanti filopannello , senza marcatura								
Colore			<input type="checkbox"/> Bianco	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	<input checked="" type="checkbox"/> Verde	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso	<input checked="" type="checkbox"/> Giallo	<input checked="" type="checkbox"/> Blu
Elemento di contatto				NO	NC	NO		
Connessione				Terminale a vite				
Pulsante completo foro diametro 30.5mm			XB5FA11	XB5FA21	XB5FA31	XB5FA42	XB5FA51	XB5FA61
Pulsanti filopannello , con marcatura								
Colore			<input type="checkbox"/> Bianco	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	<input checked="" type="checkbox"/> Verde	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso	<input checked="" type="checkbox"/> Giallo	<input checked="" type="checkbox"/> Blu
Marcatura			Freccia	Freccia	"I" (bianco)	"O" (bianco)		
Elemento di contatto				NO	NC			
Connessione				Terminale a vite				
Pulsante completo foro diametro 30.5mm			XB5FA3341	XB5FA3351	XB5FA3311	XB5FL4322	-	-
Lampada spia filopannello con LED integrato								
Colore			<input type="checkbox"/> Bianco	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	<input checked="" type="checkbox"/> Verde	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso	<input checked="" type="checkbox"/> Giallo	<input checked="" type="checkbox"/> Blu
Connessione				Terminale a vite				
Lampada spia completa foro diametro 30.5mm	24 V AC/DC		XB5FVB1	-	XB5FVB3	XB5FVB4	XB5FVB5	XB5FVB6
	110 ... 120 V AC		XB5FVG1	-	XB5FVG3	XB5FVG4	XB5FVG5	XB5FVG6
	230 ... 240 V AC		XB5FVM1	-	XB5FVM3	XB5FVM4	XB5FVM5	XB5FVM6
Pulsante luminoso filopannello, con LED integrato								
Colore			<input type="checkbox"/> Bianco	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	<input checked="" type="checkbox"/> Verde	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso	<input checked="" type="checkbox"/> Giallo	<input checked="" type="checkbox"/> Blu
Elemento di contatto				NO + NC				
Connessione				Terminale a vite				
Pulsante luminoso completo foro diametro 30.5mm	24 V AC/DC		XB5FW31B5	-	XB5FW33B5	XB5FW34B5	XB5FW35B5	XB5FW36B5
	110 ... 120 V AC		XB5FW31G5	-	XB5FW33G5	XB5FW34G5	XB5FW35G5	XB5FW36G5
	230 ... 240 V AC		XB5FW31M5	-	XB5FW33M5	XB5FW34M5	XB5FW35M5	XB5FW36M5
Selettore a leva filopannello								
Posizioni, tipo				2, fisse	2, con ritorno	3, fisse	3, con ritorno al centro	
Elemento di contatto				NO	NO + NC	NO	2 NO	
Connessione				Terminale a vite				
Selettore a leva completo foro diametro 30.5mm			XB5FD21	XB5FD25	XB5FD41	XB5FD33	XB5FD53	
Arresto di Emergenza luminoso, girare per sbloccare								
Colore dell'anello luminoso bicolore			<input type="checkbox"/> Bianco / <input checked="" type="checkbox"/> Rosso					
Alimentazione				24 V AC/DC				
Elemento di contatto				NO + 2 NC	NO + NC			
Connessione				Terminale a vite				
Arresto di Emergenza luminoso completo foro diametro 22mm			XB5AS84W3B41	XB5AS84W3B5				
Etichetta adesiva								
Dimensione (mm)			100	200	300	400	500	
	400				ZBYLEG304000		ZBYLEG504000	
	300				ZBYLEG303000		ZBYLEG503000	
	200				ZBYLEG302000	ZBYLEG402000	ZBYLEG502000	
	100		ZBYLEG101000	ZBYLEG201000	ZBYLEG301000	ZBYLEG401000	ZBYLEG501000	

Identificazione delle icone relative agli antimicrobici

CAS 13463-41-7 ZPT
CAS 308069-30-8 Ag+
CAS 7783-90-6 Ag+

Nota: 1) Tutte le offerte sono disponibili anche solo testa

Disclaimer: *** Questo prodotto non è stato registrato presso l'Agenzia per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti e qualsiasi indicazione sulla salute pubblica a cui si fa riferimento in questo foglio illustrativo riflette la situazione normativa in Europa e non dovrebbe essere considerata attendibile dai clienti statunitensi. Per i clienti statunitensi, visitare <https://www.se.com/us>. Le proprietà antimicrobiche sono per la protezione del prodotto. Il prodotto non protegge gli utenti o altri da agenti patogeni. Pulisci sempre accuratamente il prodotto dopo ogni utilizzo.



Selettore prodotto sito web

se.com/it

Life Is On

Schneider Electric



Scopri di più