



ITERRA DYNAMIC SWITCH BLE5 è un'interfaccia Bluetooth™ a 5 input in grado di collegare fino a 4 pulsanti a potenziale zero (senza necessità di alimentazione esterna). Serve a rendere controllabile a configurabile da remoto le interfacce fisiche tramite App Schröder ITERRA.

ITERRA DYNAMIC SWITCH BLE5 viene automaticamente individuato dalla App ITERRA e può essere integrato all'internet di reti ITERRA esistenti. Ogni interfaccia fisica (switch, pulsanti, etc.) può essere configurata singolarmente dalla App. L'utente può, ad esempio, impostare il tipo di azione in modo da accendere o spegnere gli apparecchi (attivando il pulsante) o da regolare l'intensità luminosa (tenendo premuto il pulsante).

ITERRA DYNAMIC SWITCH BLE5 consente di controllare wireless gli apparecchi collegati e di attivare scenari luminosi dinamici.

## VANTAGGI CHIAVE

- > **Plug-and-play: accoppiamento Bluetooth™ per configurazioni rapide con App Mobile Schröder ITERRA**
- > **4 input integrati per attivare differenti scenari luminosi**
- > **Compatibile con ogni pulsante o quadro fisico esistente**
- > **Rete mesh: copertura di rete fino a 10m di distanza tra il DYNAMIC SWITCH e il nodo ITERRA più vicino. Questo agisce da amplificatore di segnale per gli altri.**

### DIMENSIONI E MONTAGGIO

Diametro (mm   inch)	53   2.08
Altezza (mm   inch)	21   0.82
Peso (g   oz)	29   1.02

### CORPO E FINITURA

Colorazione standard	Blu
----------------------	-----

### SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura di esercizio	da 0°C a +55°C   da 32°F a +131°F
Grado di protezione	IP 20

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale	230VAC
Corrente nominale	<10mA
Frequenza nominale	50Hz
Lunghezza massima cavo	50cm

### NORME & CERTIFICAZIONI

Norma generale	DIN EN 60669-2-1 (Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Parte 2-1)
Marcatura CE	Sì
RED - Direttiva UE app. radio	Sì
RoHS	Sì
LVD	Sì

### COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA E IMMUNITÀ

Emissioni Radio e Immunità	ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3 ETSI EN 301 489-17 v.2.2.1 ETSI EN 300 328 v.1.8.1
----------------------------	--

### COMUNICAZIONE

Copertura rete	10m
----------------	-----

