



L'ITERRA DYNAMIC SWITCH BLE5 est une interface d'entrée Bluetooth™ 5 pour jusqu'à 4 boutons poussoirs libres de potentiel (sans alimentation externe). Il permet à une interface physique de devenir contrôlable et configurable à distance avec l'application ITERRA de Schröder.

L'ITERRA DYNAMIC SWITCH BLE5 est automatiquement détecté par l'ITERRA App et peut être intégré dans le réseau ITERRA existant. Chaque interface physique (interrupteur, boutons poussoirs, etc.) peut être configurée individuellement via l'App. L'utilisateur peut, par exemple, définir le type d'action pour allumer/éteindre des luminaires (boutons-poussoirs à bascule ou momentanés) ou pour tamiser la lumière (appui continu sur le bouton).

L'ITERRA DYNAMIC SWITCH BLE5 permet de commander sans fil des luminaires jumelés et d'activer des scènes et des animations supplémentaires.

AVANTAGES CLÉS

- > **Plug-and-play : appairage Bluetooth™ pour une configuration rapide avec l'application mobile Schröder ITERRA**
- > **4 entrées intégrées pour déclencher divers scénarios d'éclairage**
- > **Compatible avec tout bouton ou armoire d'interrupteur physique existant**
- > **Maillage sans fil : couverture réseau jusqu'à 10m entre le DYNAMIC SWITCH et le nœud ITERRA le plus proche. Le nœud le plus proche agit comme un prolongateur de portée pour les autres.**

DIMENSIONS ET MONTAGE

Diamètre (mm inch)	53 2,08
Hauteur (mm inch)	21 0,82
Poids (g oz)	29 1,02

BOÎTIER ET FINITION

Couleur standard	Bleu
------------------	------

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Ta	0°C à +55°C 32°F à +131°F
Degré d'étanchéité	IP 20

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

Tension d'entrée nominale	230 VAC
Courant d'entrée	<10 mA
Fréquence nominale	50 Hz
Longueur maximale du câble du commutateur	50 cm

NORMES ET HOMOLOGATIONS

Norme générale	DIN EN 60669-2-1 (Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues. Section 2-1 : Règles particulières - Interrupteurs électroniques)
Marquage CE	Oui
RED	Oui
RoHS	Oui
LvD	Oui

CEM ET IMMUNITÉ

Emissions radio et immunité	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
-----------------------------	--

COMMUNICATION

Couverture réseau	10 m
-------------------	------

