



ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Abmessungen (mm)	90 x 90 x 12
Gewicht (g)	90
Montage	Montageplatte aus Metall, befestigt mit 2 Schrauben + magnetische Rückseite

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Anwendungsbeispiel	Nur für die Verwendung in Innenräumen und in trockener Umgebung
Kommunikation	Bluetooth 4.0 Low Energy (BLE)
Kommunikationsreichweite	< 50 m, abhängig vom Vorhandensein physischer Hindernisse
Batterietyp	CR2430 Lithium-Knopfzelle
Voraussichtliche Lebensdauer der Batterie	2-5 Jahre, je nach Verwendung

TASTEN

-/+	Abdimmen/Aufdimmen
^/v	Mehrzwecktasten für abstimmbare weiße LED-Lichtfarbe
1	• Individuelle Steuerung vernetzter Leuchten
2	• Gruppensteuerung
3	• Steuerung aller vernetzten Leuchten
4	• Abrufen von Szenen • Abrufen von Animationen

STANDARDS

CE-Kennzeichen	Ja
LvD	N/A
Reach	Ja
ReD	Ja
RoHS	Ja

Schröder ITERRA PRESS ist eine optionale physikalische Eingangsschnittstelle, die mit dem Schröder ITERRA-Steuerungssystem verbunden ist.

Dieser multifunktionale kabellose Schalter funktioniert als All-in-One-Fernbedienung, die Zugriff auf die wesentlichen Steuerungsfunktionen der Schröder ITERRA Mobil-App bietet. Die Schnittstelle umfasst acht Befehle (2 Mehrzweckbefehle für abstimmbares Weiß, 4 voreingestellte Szenen, Aufdimmen und Abdimmen). Alle können drahtlos mit der Schröder ITERRA Mobil-App konfiguriert werden.

Da der Schröder ITERRA PRESS Knoten in einer Entfernung von bis zu 50 Metern steuern kann, bietet er eine enorme Flexibilität bei der Installation mit jederzeitigem einfachem Standortwechsel. Eine Montageplatte, die mit zwei Schrauben an einer beliebigen festen Oberfläche angebracht wird, bietet der magnetischen Rückseite des Schröder ITERRA PRESS Halt.

Er funktioniert wie eine Bluetooth™-Fernbedienung, die mit zusätzlichen Funktionen für die intelligente Beleuchtung erweitert wurde, und kann jederzeit bewegt, über Nacht gelagert oder an einen anderen Ort gebracht werden. Die interne Batterie liefert langfristig Strom für die Fernbedienung (bis zu 5 Jahre).

IHRE VORTEILE

- > **Plug-and-Play: Bluetooth™ Low-Energy-Pairing für schnelle Konfiguration mit der Schröder ITERRA Mobil-App**
- > **8 integrierte Befehle zum Auslösen verschiedener Beleuchtungsszenen**
- > **Vielseitige Montage und 100%ige Mobilität**
- > **Geringer Stromverbrauch: langlebige interne Batterie**

