



GTIN: 7640455521311



- **Steuerbox IP54 Touchdisplay mit max. 8 Tasten**
- **Feller NAP-Gehäuse weiss mit Klappdeckel**
- **Kabelverschraubung M20**
- **Touch-Modul LIGAAIR TOUCH wird direkt an 110-240VAC angeschlossen**
- **2 Sperrcodestufen für 4 oder 8 Tasten (Training CODE I, Match CODE II)**
- **Einfach per Casambi in Betrieb nehmen**

Installation durch die Elektrofachkraft nach den örtlichen Vorschriften!

Technische Daten:

Abmessungen (T x B x H) / Gewicht	87 x 87 x 54mm, G: 220g
Farben	Gehäuse weiss
Montage	Aufputz
Umgebungsbedingungen, Gehäusetemperatur Tc	Betrieb: Temperatur -20 ... 50°C, Feuchte < 85%rH Lager, Transport: Temperatur -25 ... 65°C, Feuchte < 95%rH, Tc: 70°C
Schutzart / Schutzklasse	IP54 nach EN-60529 / Schutzklasse II
Anschlüsse Speisung	Braun (BN): L Polleiter, Blau (BL): N Neutraleiter
Anschlüsse Display	Kabel gesteckt
Display ON	Zeitfunktion, 3s, 15s, 30s, 60s, 300s
Leistungsaufnahme	Modul und Display 0.13W, (Standby oder Sleep-Mode) = 0.3 W
Standards	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU nach EN 60669-2-1, EMV-Richtlinie 2014/30/EU
CASAMBI Modul Standards	Bluetooth Wireless Control
Programmierung	Mittels Casambi App (App Store, Google Play)
Anwendungen	Steuerung von CASMBI Leuchten, Rollläden, Relais usw
Lieferumfang	Betriebsfertig, Gehäuse mit Klappdeckel, Display und Anschlussklemmen

Funktionsbeschreibung

Casambi APP Bedienung / Aktion	Funktion
Displayzeit einstellen, Umschalten, Code aktivieren Stufe I und II	Bei Code 4 Tasten Seite 1 gesperrt oder alle 8 Tasten gesperrt
Programmierung Tasten	8 Tasten programmieren, Leuchte, Gruppen, Szene usw.
Programmierung Ikon	Entsprechendes Ikon auswählen
Programmierung Text	Entsprechenden Text auswählen

Kompatible Geräte:



Reichweite:

Casambi verwendet die MESH Netzwerk-Technologie. Jedes Gerät verhält sich wie ein Repeater und frischt das empfangene Bluetooth Signal für die folgenden Geräte auf.

Grössere Reichweiten können also mit weiteren Casambi Geräten erzielt werden.

Die Reichweite hängt auch stark von der Umgebung und Hindernissen wie Wänden und Baumaterialien ab.



