



## Art.-Nr: YMOCA-T-EVO-DESIGN Panel T EVO DESIGN Raumbediengerät mit Casambi-Funkschnittstelle zur intuitiven Steuerung von Licht-, Klima- und Beschattungsfunktionen

Raumbediengerät mit Casambi Funkschnittstelle zur intuitiven Lichtsteuerung von Casambi Ökosystem Teilnehmern mit bis zu drei integrierten Sensoren für die Erfassung der Raumtemperatur, Feuchte und CO2. Über einen 4,8" Touchscreen werden Szenen gestartet, Farben gewählt oder Leuchten geschaltet. Die einfache Konfiguration über die Casambi App ermöglicht gerätespezifische Einstellungen oder die Konfiguration von Szenen und Beleuchtungsfunktionen mit Casambi Funk.



Mehr Informationen www.rp-group.com/de/item/YMOCA-T-EVO-DESIGN



## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	
Produkmaße Länge	146 mm
Produktmaße Breite	90 mm
Produktmaße Höhe	20 mm
Verpackungsmaße	
Verpackungsmaße Länge	170 mm
Verpackungsmaße Breite	110 mm
Verpackungsmaße Höhe	45 mm
Gehäusematerial	
Gehäusematerial	Aluminium, Glas
Temperaturen	
Umgebungstemperatur (Min)	0 °C
Umgebungstemperatur (Max)	+50 °C
CASAMBI Produkte	
Externes Netzteil	Yes
Kommunikationsart	Bluetooth, CASAMBI
Frequenzband	2,403 - 2,479 GHz
Max. Sendeleistung	+8 dBm





BMS	Optional Modbus, BACnet, KNX (TP)
CASAMBI Repeater	Ja
Zertifizierungen	CE
CASAMBI Verbindung	
Montageart	Wandaufbau

Stand: 23.01.2025 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.