



CASAMBI
READY



Technische Daten <i>Technical data</i>	1 Kanal <i>1 channel</i>	2 Kanäle <i>2 channels</i>	3 Kanäle <i>3 channels</i>	4 Kanäle <i>4 channels</i>
Artikelnummer <i>Part no.</i>	800387	800382	800383	800381
Typ <i>Type</i>	DEBT14-144	DE2CHBT14-144	DE3CHBT14-144	DE4CHBT14-144
Versorgungseingang <i>Power supply input</i>	12..24 Vdc			
Funksignal <i>Radio signal</i>	2,4..2,483 GHz; 4 dBm			
Maximale Ausgangsleistung 12 Vdc <i>Max. output power</i>	72 W			
Maximale Ausgangsleistung 24 Vdc <i>Max. output power</i>	144 W			
PWM-Frequenz <i>PWM frequency</i>	~ 400 Hz			
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature (ta)</i>	-20..+45 °C			
Max. Bemessungstemperatur <i>Rated Max. temp. (tc)</i>	75 °C			
Abmessungen <i>Dimensions</i>	73 x 30 x 18 mm			

- LED-Dimmer zum komfortablen Bedienen mit Tablet oder Smartphone (Apple, Android) mit der CASAMBI-App
- Für LED-Bänder und andere Module für konstante Spannung
- Kostenlose App von CASAMBI (Apple/Android):
 - Regeln der Helligkeit und Lichtfarbe
 - Konfigurieren von Leuchten und Leuchten-Netzwerken
 - Erstellen von Szenen und Animationen (Farbverläufe)
 - Neue Geräte werden automatisch erkannt
 - Intelligente Timer- und Galeriefunktionen
 - Freigabeoptionen festlegen („nur ich“, „alle“, „nur mit Passwort“,...)
- Gateway wird nicht benötigt, Einrichtung aber möglich
- Integrierte Antenne
(Zeichnung: grauer Bereich, nicht mit Metallgehäuse abdecken)
- Schutzklasse: 3
- Verschmutzungsgrad: 1
- Nicht im Sekundärstromkreis schalten!

- LED dimmer, easily operated by smartphone or tablet (Apple, Android) with the CASAMBI app
- For LED strips and other modules for constant voltage
- Free App from CASAMBI (Apple/Android):
 - control of brightness and light colour
 - configuration of luminaires and luminaires networks
 - creation of scenes and animations (colour gradients)
 - automatic detection of new devices
 - intelligent timer and gallery functions
 - protection settings of your luminaires network („just me“, „with password“,...)
- You can setup a gateway, but it is not necessary
- Integrated antenna
drawing: grey marking, do not cover with metal case)
- Protection class: 3
- Pollution degree: 1
- Do not insert switches into the secondary circuit!

App for
iOS



App for
Android

