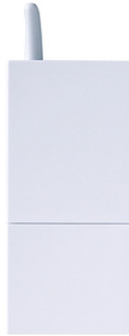


## ETHERMA Deutschland GmbH

Funkempfänger m. Relais 16A Aufputz ET-111A



<b>Fegime-Artikelnr.:</b>	4963966
<b>Bestellmenge:</b>	Stück a. 1 Stück
<b>Inhalt Umverpackung:</b>	1 Stück
<b>Zolltarif-Nr. (Ursprung):</b>	90329000 (U)
<b>eCI@ss-Nr.:</b>	27-14-40-39

### Produktangaben\*

<b>Als Modul/Platine</b>	nein	<b>Anzahl der Relais</b>	1
<b>Ausführung der Oberfläche</b>	matt	<b>Befestigungsart</b>	sonstige
<b>Farbe</b>	weiß	<b>Funkfrequenz</b>	868 MHz
<b>Geeignet für Dimmer</b>	nein	<b>Geeignet für Jalousie-/Rolladenschalter</b>	nein
<b>Geeignet für Jalousieschalter</b>	nein	<b>Geeignet für Pulsdrücker</b>	nein
<b>Geeignet für Rolladenschalter</b>	nein	<b>Geeignet für Schalter</b>	nein
<b>Geeignet für Schutzart (IP)</b>	IP20	<b>Halogenfrei</b>	ja
<b>IFTTT-Unterstützung verfügbar</b>	nein	<b>Im Gehäuse</b>	ja
<b>Im Röhrensockelgehäuse</b>	nein	<b>Kompatibel mit Amazon Alexa</b>	nein
<b>Kompatibel mit Apple HomeKit</b>	nein	<b>Kompatibel mit Google Assistant</b>	nein
<b>Mit Funkcodiergerät</b>	nein	<b>Mit Funkhandsender</b>	nein
<b>Mit Funktaster</b>	nein	<b>Montageart</b>	sonstige
<b>Oberflächenschutz</b>	unbehandelt	<b>RAL-Nummer (ähnlich)</b>	9010
<b>Rollingcode-System</b>	nein	<b>Schalt-Betrieb</b>	ja
<b>Schutzart (NEMA)</b>	sonstige	<b>Stromversorgung</b>	230 V AC
<b>Tast-Betrieb</b>	nein	<b>Transparent</b>	nein
<b>Werkstoff</b>	Kunststoff	<b>Werkstoffgüte</b>	Thermoplast

Der Funkempfänger ET-111A ermöglicht in Verbindung mit dem Funk-Raumthermostat ET-14A ein einfaches Schalten von Heiz- oder Kühlgeräten. Der Frequenzbereich 868 MHz garantiert eine große Reichweite und optimale Verbindung. Der ET-111A schaltet 16 A und kann auf der Wand oder einer UP-Dose 100 / 100 montiert werden. Schaltstrom: 16 A, Abmessungen: 140x54x25 mm, Schutzart: IP 20, Sendefrequenz: 868 MHz, Reichweite 100 - 300 m, CE konform.

\*Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

© Bitte beachten Sie: Die Artikelbilder unserer Lieferanten sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nicht weiterverwendet werden.