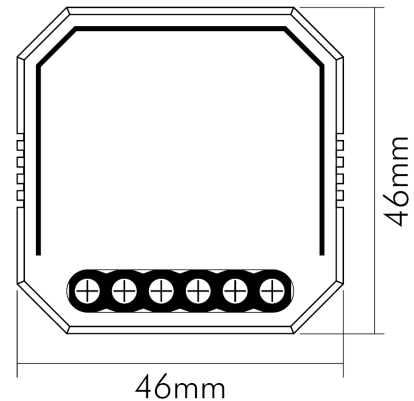
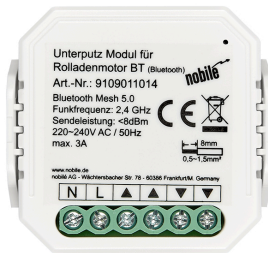


Unterputz Modul für Rollladenmotor BT

Smartmatic 2,0 Unterputz Modul für Unterputz Modul für Rollladenmotor BT



Artikelnummer	9109011014
GTIN	4044538074566

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausgangsleistung	720 VA
Eingangsfrequenz	50 Hz
Funkfrequenz	2,4 GHz
Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Spannungsversorgung	Netzspannung
Eingangsstrom	3 A
Frequenzband	2,4GHz
Übertragungsprotokoll	BLE 5.0 (Mesh)
Sendeleistung	8 dBm
Unterstützte Betriebssysteme (OS)	Android/iOS
Funkreichweite im Freien	10 m

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
EMC Normen	EN 55015; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61547
RED Normen	ETSI EN 300 328 V2.1.1; ETSI EN 301 489-1 V2.1.1; ETSI EN 301 489-17 V3.1.1; EN 60669-1; EN 60669-2-1; EN 62311
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

nobile Product Data Sheet v1.2.1/19.11.2021 (Text fehlt)

Stand
02.08.2025
23:29:24

Seite 1 von 2

Unterputz Modul für Rollladenmotor BT

Smartmatic 2,0 Unterputz Modul für Unterputz Modul für Rollladenmotor BT

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-10 - 40 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	80 °C

MAßE UND GEWICHT

Länge	46 mm
Breite	46 mm
Höhe	18 mm
Gewicht	45 g

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
App	Smartmatic 2.0



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – www.nobile.de

nobile Product Data Sheet v1.2.1/19.11.2021 (Text fehlt)

Stand
02.08.2025
23:29:24

Seite 2 von 2