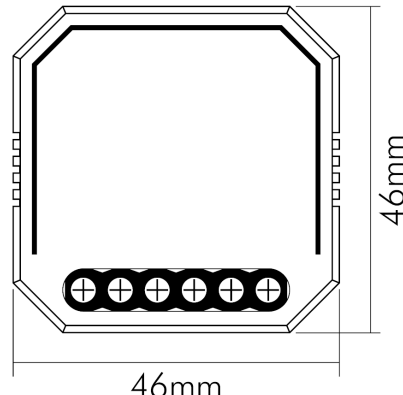


DATENBLATT

Unterputz Modul dim 0-10V 20mA BT

Smartmatic 2,0 Unterputz Modul

nobile



Artikelnummer 9109011012

GTIN 4044538074061

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Eingangs frequenz	50 Hz
Funkfrequenz	2,4 GHz
Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Spannungsversorgung	Netzspannung
Ausgangsstrom [DC]	0,02 mA
Eingangsstrom	0,05 A
Steuerung	Smartmatic
Frequenzband	2,4GHz
Übertragungsprotokoll	Bluetooth (Mesh)
Sendeleistung	10 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



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 – Ober 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
23:29:22

Seite 1 von 2

DATENBLATT

Unterputz Modul dim 0-10V 20mA BT

Smartmatic 2.0 Unterputz Modul

nobile

SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN

Schutzart	IP20
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-5 - 40 °C
--------------------------	------------

MAßE UND GEWICHT

Länge	46 mm
Breite	46 mm
Höhe	18 mm
Gewicht	38 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 – Ober 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
23:29:22

Seite 2 von 2