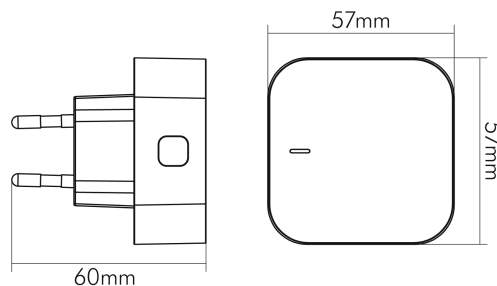
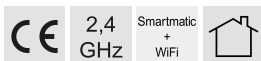


Gateway Mini BT

Die zentrale Einheit für die Smartmatic 2,0 Produkte



Artikelnummer	9109011001
GTIN	4044538073958

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Funkfrequenz	2,4 - 2,4835 GHz
Eingangsspannung [AC]	90 - 250 V
Spannungsversorgung	Netzspannung
Eingangsstrom	0,01 A
Steuerung	Smartmatic + WiFi
Anzahl der LAN-Ports	0
Anzahl der WAN-Ports	0
USB	nein
UMTS	nein
LTE	nein
xDSL	nein
Analog	nein
Protokoll	IPv4
Funkprotokoll	802.11 bgn und Bluetooth
Anzahl der 10/100 Mbps LAN-Ports	0
Anzahl der 10/100/1000 Mbps LAN-Ports	0
ISDN	nein
Leerchassis	nein
Frequenzband	2,4GHz
WLAN	nein



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
23:29:25

Seite 1 von 2

Gateway Mini BT

Die zentrale Einheit für die Smartmatic 2,0 Produkte

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

VPN	nein
Anzahl der Modulslots	0
Anzahl der Voice-Ports	0
Sendeleistung	20 dBm
Unterstützte Betriebssysteme (OS)	Android/iOS
WiFi Funkreichweite im Freien	90 m
Bluetooth Funkreichweite im Freien	90 m

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Umgebungstemperatur [Ta]	-10 - 50 °C
Betriebsfeuchtigkeit (RH)	0 - 95 %

MAßE UND GEWICHT

Länge	57 mm
Breite	57 mm
Höhe	60 mm
Gewicht	53 g

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Gateway
Montageart	Schukostecker (Stecker-Typ F (CEE 7/4))
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
App	Smartmatic 2.0

