

DATENBLATT

**Salto IQ 3.0
BLUEnet Wireless-
Gateway
Modell IQ3NBxxEU**

Gateway für die Verbindung zwischen der Cloud und dem Salto BLUEnet Wireless-Netzwerk. Netzwerkanschluss über Ethernet oder WLAN. Zur Verwendung in Salto Homelok Anlagen.



SYSTEMPLATTFORMEN

S Salto Space	–
KS Salto KS Keys as a Service	–
H Salto Homelok	•

KERntechnologien

SVN Salto Virtual Network (R/W)	•
Wireless BLUEnet / Wireless RFnet	• / –
SVN-Flex	•
JustIN Mobile BLE / JustIN Mobile NFC/HCE	• / •

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (H x B x T)	122,5 x 122,5 x 42,0 mm
Gewicht	313 g
Optische Signalisierung	Mehrfarbige LED zur Statusanzeige
Verbindung mit Türkomponenten	BLUEnet Wireless, basierend auf IEEE 802.15.4, 2,4 GHz, automatischer Verbindungsaufbau
Verbindung zur Cloud	Ethernet, optional WLAN (802.11 b/g/n, 2,4 GHz), Konfiguration via Salto Homelok App über Bluetooth
Anschluss Ethernet	RJ45 (10BASE-T/100BASE-TX)
Stromversorgung	12 VDC oder PoE (Power over Ethernet) gemäß IEEE802.3af/IEEE802.3at, Klasse 0 (abh. vom Modell)
Leistungsaufnahme	Max. 15 W
Temperaturbereich	0 bis +60 °C
IP-Klasse	Keine, nur für Innenanwendung, max. 95 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Zertifizierungen ¹⁾	CE
Sonstiges	An einen IQ 3.0 können bis zu 16 BLUEnet kompatible Zutrittskomponenten angebunden werden. Aktualisierung der Firmware OTA (Over the Air).

EIGENSCHAFTEN BLUENET

Funkfrequenzen	2.400 bis 2.483 MHz
Funkstandard	Bluetooth Low Energy
Reichweite Innenbereich	10 bis 15 m ²⁾
Max. Ausgangslast	8 dBm

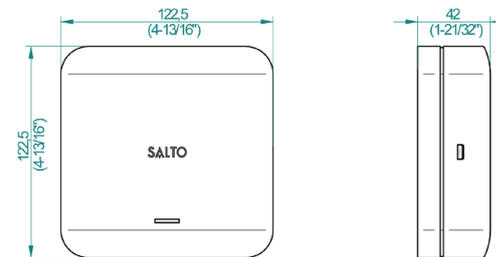
MODELLE

IQ3NBx2EU	IQ 3.0 mit Ethernet- und WLAN-Anschluss, inkl. 12-V-Stecker-Netzteil
IQ3NBx3EU	IQ 3.0 mit Ethernet-Anschluss, Stromversorgung über PoE (Power over Ethernet), ohne Steckernetzteil

OPTIONEN

Gehäusefarbe	Weiß, Schwarz
--------------	---------------

Abmessungen



- ¹⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.
²⁾ Abh. von den Umgebungsbedingungen.