

## Safefactory Gateway



Datenblatt	
<b>PROZESSOR</b>	
Chipsatz	1,2 GHz Quad-Core-CPU
Speicher	1 GB LPDDR2 SDRAM / 16 GB class 10 micro SD
<b>VERBINDUNGEN</b>	
LAN / WLAN	802.11 b/g/n
Reichweite	ca. 30 m indoor / ca. 100 m outdoor
Netzwerk	LAN / WLAN (WPA / auf Anfrage: EAP - MSCHAPV2, TLS)
Anschlüsse	2x USB 2.0 / 100-MBit/s-Ethernet (RJ45) / Micro-USB-Ladebuchse
Schnittstellen	POST (JSON, XML etc.) oder GET per HTTP(S) / SIA-TCP (z.B. Contact ID oder SIA-DCS) / SMS, Mail, etc. (via Server auf Anfrage)
<b>FUNKTIONEN</b>	
Art	Dezentraler Fog-Netzwerkcontroller / Multifunktions-IoT-Hub
<b>STROMVERSORGUNG</b>	
Optionen	(1) inkl. USB-Netzteil & 1,5 m Micro-USB-Kabel (Klasse II, schutzisoliert) (2) PoE-Version
Ausgangs- / Betriebsspannung	<b>Netzteil:</b> 5 V DC, 110–230 V (50–60 Hz), max. 10,1 W (max), 7,7 W (Ø) <b>PoE-Variante:</b> Klasse 3, 6 W (max), 4,6 W (Ø)
<b>GEHÄUSE</b>	
Material / Farbe	Lupoy (PC/ABS) / weiß
Anbringung	Wandmontage durch Schrauben
Eigenschaften	UL 94, schwer entflammbar
Größe / Gewicht	Gateway: ca. 125 x 125 x 45 mm, ca. 210 g Netzteil: ca. 40 x 20 x 50 mm, ca. 80 g
<b>EINSATZBEREICH</b>	
Temperatur	–10 °C bis +55 °C
<b>ZULASSUNG</b>	
CE-Zulassung	<a href="https://safefactory.com/controller-ce-admission">https://safefactory.com/controller-ce-admission</a>