

Hattara[®] DIN Rail

von Overkiz

Modulare und protokollübergreifende Gebäudeautomations-steuerung



Das direkt in der Schalttafel installierte Overkiz Din Rail Gateway ist die perfekte Lösung für Ihre Neubauprojekte.

Völlig modular und flexibel dank einer großen Auswahl an Funkmodulen können Sie jedes Gerät anschließen und fernsteuern: Heizungs- und Lüftungsanlagen, Fenster, Tore, Beleuchtung, Alarmanlagen und vieles mehr.

KONZIPIERT FÜR SMARTE GEBÄUDE

- 2-minütiger DIN-Installationsprozess
- Plug & Play-Konnektivität
- Online - und Offline-Betrieb
- Pairing und Konfiguration per Knopfdruck
- Kompatibel mit allen gängigen Standardfunkprotokollen und allen proprietären Protokollen
- 100%-Over-The-Air-Management und Software-Upgrade
- Sichere Kommunikation mit Overkiz Cloud (SSL 3.0 Verschlüsselung)

- ✓ **Plug & Play**
- ✓ **Modularer**
- ✓ **Internet - fähiger**
- ✓ **Mehrprotokoll**
- ✓ **Online/Offline-Modus**

MEHRERE FUNKMODUL-ERWEITERUNGEN (optional)

Hinzufügen von 1 bis 4 Funkmodulen gleichzeitig

EnOcean 868 MHz verfügbar / 902 MHz*	Z-Wave Plus 868 MHz verfügbar / 9xx MHz*	IO-Homecontrol 868 MHz	RTS 433 MHz	Wi-Fi / Bluetooth®** 2,4 GHz	ZigBee (3.0) 2,4 GHz	Thread** 2,4 GHz	GSM* 868 / 2100 MHz



*Auf Anfrage und entsprechend Qualifizierungsprozess. **Application-Layer muss angegeben werden.

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Modulen und entwickeln auf Wunsch auch neue, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Module.

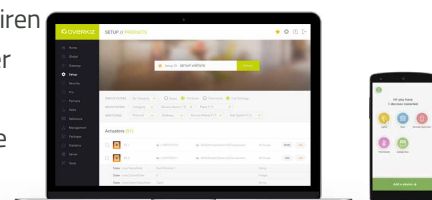
ZUBEHÖR (optional)

- SMA-Antennenanschluss
- Energiemessgerät
- Ethernet-Switch
- DIN Rail-Gehäuse

Nutzen Sie unser Partnernetzwerk und finden Sie Zubehör, um Ihr Angebot zu erweitern!

OVERKIZ SOFTWARE INKLUSIVE

- Installations-App für Ihre Installateure, um alle Geräte auch ohne Internetzugang einfach zu pairen
- API-Dokumentationstool zur Gestaltung eigener Schnittstellen für B2B- oder B2C-Anwender
- Integrierte intelligente Szenario-Regeln-Engine (IFTTT-Trigger, Kalender)
- 24/7-Zugriff auf e-Wartung und ein Diagnose-Tool zur Fernüberwachung installierter Geräte
- Benutzerapplikation für Ihre Kunden zur Fernsteuerung aller Geräte und zur Erstellung smarter Szenarios



TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung DC/DC	10-54 V DC Eingang / 5 V - 2 A Ausgang
Stromversorgung AC/DC	100-240 V ~ 50-60 Hz Eingang / 5 V - 1,8 A Ausgang
Leistungsaufnahme	Netzteil AC/DC: 0,26 A
Betriebstemperatur	+5°C / +35°C
Abmessung	Netzteil (4 DIN-Einheiten) / Zentraleinheit (10 DIN-Einheiten) / Modul (3 DIN-Einheiten)
Zertifizierungen	CE, UL
Umweltfreundlich	

**Werden Sie
Overkiz-Partner!**

Internationaler Vertrieb:
sales@overkiz.com
www.overkiz.com

Overkiz bietet End-to-End IoT-Lösungen, die Geräte verschiedener Hersteller in smarten Häusern und Gebäuden verbinden, verwalten und warten.

Die modularen und flexiblen Lösungen von Overkiz umfassen mehrere Gateways, Cloud-Architekturen, APIs und e-Services.

Kapital 3.576.600 € - Siret 501 097 760 00042 - RSC Annecy 501 097 760 - CODE APE 7112 B - VAT: FR9650109776