

Hattara[®] DIN Rail

by Overkiz

モジュラー式、マルチプロトコルのビルオートメーション化コントローラー



Overkiz Din Rail ゲートウェイは、電気ボードに直接インストールされるタイプで、新しい建築プロジェクトに最適なソリューションです。

完全なモジュラー式であり、その広範囲な無線モジュールにより、柔軟性に富んでいます。暖房、空調、窓、門、照明、セキュリティシステムなどの設備を接続し、遠隔操作することができます。

- ✓ プラグアンドプレイ
- ✓ モジュラー式
- ✓ マルチプロトコル
- ✓ オンライン/オフラインモード
- ✓ インターネット対応型

スマートビルディングのための設計

- DINのインストール所要時間2分
- プラグアンドプレイ接続
- オンライン、オフラインモード
- プッシュボタンでの機器登録と設定
- すべての主要な標準無線プロトコルおよび特殊プロトコルに対応
- 100%無線での管理、ソフトウェア更新
- Overkiz Cloudとの安全なコミュニケーション(SSL 3.0暗号)

マルチ無線モジュールエクステンション (オプション)

同時に1~4つまでの無線モジュールを追加することができます

EnOcean 868 MHz もあり / 902 MHz*	Z-Wave Plus 868 MHz もあり / 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

*要望があった場合に、認定プロセスを経て **適用層を特定する必要があります



幅広いモジュールを提供しており、リクエストに沿って新しいモジュールを開発することもできます。

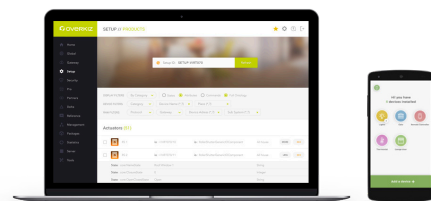
アクセサリ (オプション)

- SMAアンテナコネクタ
- イーサネットスイッチ
- 電力計
- DIN Railケーシング

Overkizのパートナーエコシステムを利用して、御社のオファーの幅を広げるアクセサリを見つけましょう!

OVERKIZ ソフトウェアに含まれるもの

- インターネット環境外でも、インストーラーの設備機器登録を容易にするインストールアプリ
- B2BまたはB2Cユーザー向けの御社独自のインターフェイスをデザインするためのAPIドキュメンテーションツール
- ビルトイン式スマートシナリオルールエンジン(IFTTT トリガー、カレンダー)
- 24時間体制のE-メンテナンスへのアクセス、インストール済みの設備を遠隔モニタリングできる診断ツール
- 設備の遠隔操作およびスマートシナリオ作成のための、お客様向けユーザーアプリ



規格

定格電力 DC/DC	10-54V DC 入力 / 5V - 2A 出力
定格電力 AC/DC	100-240V ~ 50-60Hz 入力 / 5V - 1.8A 出力
消費電力	PSU AC/DC: 0.26A
作動温度限界	+5°C / +35°C
規格寸法	PSU (4 ユニット DIN) / CU (10 ユニット DIN) / Module (3 ユニット DIN)
認定	CE, UL
エコフレンドリー	

Overkizパートナー
になりましょう!

国際営業部門:
sales@overkiz.com
www.overkiz.com

Overkiz は、スマートホームやビルにおける異なるメーカーの設備を互いに接続、管理、維持するための一貫したIoTソリューションを提供しています。

複数のゲートウェイ、クラウド構造、API、およびE-サービスは、Overkizのモジュール式で柔軟性に富んだソリューションの一部です。