

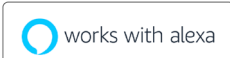
Hattara® Rail DIN

by Overkiz

Contrôleur modulaire et multi-protocoles pour l'automatisation des bâtiments



- ✓ Plug & Play
- ✓ Multi-protocoles
- ✓ Modulaire
- ✓ Installation hors ligne
- ✓ Scénarios intelligents



La passerelle Overkiz Hattara® Rail DIN, installée directement dans le tableau électrique, est la solution idéale pour vos projets de constructions neuves.

Entièrement modulaire et flexible grâce à une large gamme de modules radio, elle permet de connecter et piloter à distance n'importe quel équipement : système de chauffage et de ventilation, fenêtres, portails, éclairage, systèmes d'alarme, etc.

CONÇUE POUR LES BÂTIMENTS INTELLIGENTS

- Processus d'installation DIN en 2 minutes
- Modulaire et flexible grâce à de multiples modules radio
- Connectivité Plug & Play
- Installation sans connexion internet grâce à l'application installateur Overkiz
- Compatible avec tous les principaux protocoles radio standard
- Appairage et configuration par bouton-poussoir
- Mise à jour 100% Over-the-air
- Communication sécurisée avec le cloud Overkiz

EXTENSION DE PLUSIEURS MODULES RADIO (en option)

Ajoutez 1 à 4 modules radio en parallèle

EnOcean 868 MHz disponible / 902 MHz*	Z-Wave Plus 868 MHz disponible / 9xx MHz*	IO-Homecontrol 868 MHz	RTS 433 MHz	Wi-Fi / Bluetooth** 2.4 GHz	ZigBee (3.0) 2.4 GHz

*Sur demande et processus de qualification. ** Couche d'application à spécifier.



Nous fournissons une large gamme de modules et pouvons en développer de nouveaux sur demande en fonction de vos besoins.

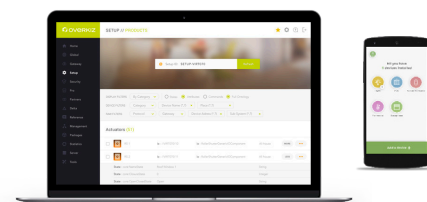
ACCESSOIRES (en option)

- Connecteur d'antenne SMA
- Commutateur ethernet
- Compteur d'énergie
- Boîtier rail DIN

Profitez de notre écosystème de partenaires et trouvez des accessoires pour élargir votre offre !

LOGICIELS OVERKIZ INCLUS

- Application utilisateurs pour vos clients pour contrôler à distance tous les équipements et créer des scénarios intelligents
- Application installateurs pour appairer facilement tous les équipements, même sans accès internet
- Outil de documentation API pour concevoir vos propres interfaces pour les utilisateurs BtoB ou BtoC
- Infrastructure cloud dédiée
- Outil d'e-maintenance pour maintenir à distance les équipements installés



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation DC/DC	10-54V DC Entrée / 5V – Sortie 2A
Alimentation AC/DC	100-240V ~ 50-60Hz Entrée / 5V – Sortie 1.8A
Consommation d'énergie	PSU AC/DC: 0.26A
Température de fonctionnement	+5°C / +35°C
Dimensions	PSU (4 unités DIN) / CU (10 unités DIN) / Module (3 unités DIN)
Certifications	CE, UL
Standard environnemental	

Devenez un partenaire Overkiz !

sales@overkiz.com

www.overkiz.com

Overkiz est une société OEM spécialisée dans les solutions IoT matérielles et logicielles dédiées à l'automatisation de la maison et des bâtiments. Nous accompagnons les fabricants, fournisseurs de services, promoteurs immobiliers et distributeurs dans le déploiement d'équipements et services connectés performants. La plateforme Overkiz IoT se compose de box domotiques, d'une infrastructure cloud, d'applications mobiles et d'un outil de maintenance à distance.

Capital 3,576,600 € - Siret 501 097 760 00042 – RSC Anancy 501 097 760 – CODE APE 7112 B – TVA: FR9650109776