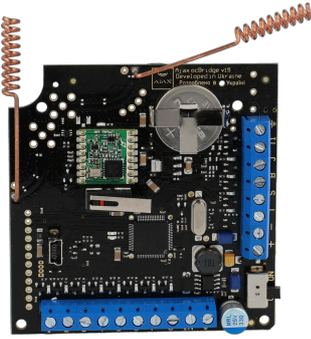




## Module d'intégration OCBRIDGEPLUS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatibilité	<b>Centrales filaires</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>
Détection d'interférence de canal radio	<b>Oui</b>
Contrôle de l'efficacité du capteur	<b>Oui</b>
Alertes et journaux d'événements	<b>Oui</b>
Connexion d'antenne externe	<b>Oui</b>
Mise à jour de Firmware	<b>Oui</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-20 °C ~ 50 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>USB / DC</b>
Tension	<b>8V ~ 14V</b>

### ZONES

Nombre maximum d'appareils	<b>100</b>
----------------------------	------------

### VIA RADIO

Fréquence	<b>868mHz</b>
Distance de transmission	<b>Jusqu'à 2000 m (sans obstacles)</b>
Puissance maximum RF	<b>Jusqu'à 20 mW</b>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Technologie	<b>Sans fils</b>
Type	<b>Module d'intégration</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>95 x 92 x 18 mm</b>
------------	------------------------

