

# ExternalAntenna

Antenne pour LTE ou communication radio

## Communication radio infaillible

L'ExternalAntenna aide à surmonter les obstacles aux signaux radio dans des environnements difficiles, tels que les coffres-forts, les pièces en béton armé ou les boîtiers métalliques. Placez le transmetteur ou le récepteur de signal au-delà des obstacles pour améliorer la force du signal dans les canaux Jeweller, Wings et cellulaires, et obtenir une connexion plus fiable et stable. Si le câble de l'ExternalAntenna est coupé ou endommagé, vous recevrez une alerte instantanée<sup>1</sup>.

Réseaux de communication [Jeweller] [Wings] [2G/3G/4G/LTE]	Accessoire ni ajouté ni géré depuis l'application	Installation à l'aide d'un ruban adhésif double face
	Facile à connecter et à contrôler l'état de la connexion	
Détection de rupture	Surmonte tous les obstacles au signal grâce à un câble de 3 m (9,8 ft)	Une couleur noir

## Connexion stable partout

	Maison privée	Éolienne	Usine	Parking souterrain	
--	---------------	----------	-------	--------------------	--

## Protection contre la rupture du câble

Si l'intégrité du câble de l'ExternalAntenna est compromise, le système informera à la fois le centre de télésurveillance et les utilisateurs de la rupture. Même si le signal ne fait que s'affaiblir et ne disparaît pas complètement, une notification sera quand même envoyée. Par défaut, la centrale passe automatiquement aux antennes intégrées et informe à la fois les utilisateurs et l'entreprise de sécurité du problème.

## Solution triple pour tous les besoins

Une seule ExternalAntenna, qui prend en charge les bandes de fréquence de 698–960 MHz et 1 710–2 690 MHz, peut être connectée à l'une des trois sorties de communication : Jeweller, Wings ou cellulaire. Selon la sortie sélectionnée, l'antenne optimisera la connexion dans la bande de fréquence prise en charge.

## Configuration rapide et facile

Le dispositif est connecté à la carte imprimée de la centrale et est acheminé vers l'extérieur par des trous de montage dans le boîtier de la centrale ou de l'Ajax Case.

- Connecteur SMA standard
- Jusqu'à 3 m (9,8 ft) de connexion filaire
- Installation à l'aide d'un ruban adhésif double face

<sup>1</sup> Cela s'applique uniquement à la centrale Hub BP Jeweller.