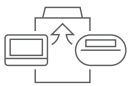




IQ Pro

Solution anti-intrusion hybride tertiaire revisitée



Deux centrales en une

IQ Panel 4 et PowerSeries NEO réunies



Boucles adressables MX

Un câble suffit pour raccorder tous vos appareils



À la portée de tous

Spécialement conçu pour s'installer facilement à l'aide d'IQ Installer, dans l'iOS App Store ou Google Play Store



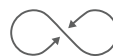
Communicateurs intégrés

Double voie LTE et Wi-Fi/Ethernet



Technologie de chiffrement et portée PowerG

Portefeuille de référence sur le marché en matière de détecteurs sans fil pour la sécurité des personnes



Tout ce dont vous avez besoin

8 partitions, plus de 100 zones, 1 000 utilisateurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Connectivité

Configuration de zones	Jusqu'à 128 zones, entièrement supervisées 41 groupes de capteurs
Zones adressables	Selon la capacité maximale de zones de la centrale, avec le module d'extension HSM3105 pour la technologie adressable MX
Zones câblées	Normalement fermées, normalement ouvertes, SEOL (fin de ligne simple), DEOL (fin de ligne double) 8 zones sur la carte, extensibles selon la capacité maximale de zones de la centrale avec HSM2108
Zones sans fil	PowerG : connexion sans fil bidirectionnelle de 868 MHz, de longue portée, protocole sécurisé et chiffré
Télécommandes ou porte-clés sans fil	Prend en charge 32 télécommandes et porte-clés sans fil max.
Pendentifs d'alarme panique	Jusqu'à 120
Sorties programmables	4 intégrées, 128 à basse tension avec HSM2208, 16 à haute tension avec HSM2204

Sources d'alimentation

Alimentation électrique	Adaptateur secteur externe : 230 V c.a., 60 Hz, 1,2 A
Alimentations supplémentaires	4 alimentations électriques supplémentaires max. (HSM2300 ou HSM2204)

Informations générales

Utilisateurs	Jusqu'à 1 000 utilisateurs Codes maître, installateur, détaillant, invité, contrainte et utilisateur Codes à 4 ou 6 chiffres
Partitions	Jusqu'à 8 partitions
Prise en charge de claviers	Jusqu'à 16 claviers câblés Jusqu'à 5 claviers sans fil, IQ Remote PowerG inclus
Supervision du système	Problèmes et défauts : alimentation secteur, zones, incendie, communication, batterie faible, brouillage RF, auxiliaire, module, système
Prise en charge de communicateurs	Prise en charge de deux communicateurs, à l'aide d'une connexion Wi-Fi ou Ethernet embarquée ; communication secondaire via une connexion radio cellulaire intégrée
Services à distance	Intégration dans Alarm.com, connectivité au cloud
Signalement au centre de surveillance	Signalement au centre de surveillance par le biais d'Alarm.com via SIA ou CID
Programmation locale	Sur smartphone via l'interface installateur locale connectée au Wi-Fi
Historique des événements	Capture, stocke et signale jusqu'à 200 événements
Certification	EN catégorie 2, certification SBSC/FG/F&P
Processeur	Qualcomm Snapdragon 8 cœurs SOM (System On a Module) doté de 16 Go de mémoire Flash NAND
Réseau	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac deux bandes 2,4/5 GHz, avec fonction de routeur intégrée Ethernet 10/100Mb Cellulaire LTE CAT4 (bandes 2/25, 4/66, 5/26, 7, 12/17, 13, 14 (hors réseau FirstNet)
Dimensions (L x l x h)	IQ Pro (boîtier en métal) : 482,5 x 305 x 124 mm IQ Pro P (boîtier en plastique) : 397,5 x 304 x 92 mm
Poids	IQ Pro (boîtier en métal) : 4,5 kg (sans piles) IQ Pro P (boîtier en plastique) : 1,7 kg (sans piles)
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C