

BIG
PROMO

DÉCOUVREZ VISTO



*Smartphone non inclus.

KITVISTO

Sonnette smart qui permet la communication audio/vidéo de la porte vers le smartphone/tablette en utilisant le réseau Wi-Fi. Complet avec adaptateur pour utiliser l'alimentation de la sonnette déjà existant (12÷24VAC ou 12÷33VDC) et pour interfacer la sonnette existant. Avec l'appli "Comelit Visto" Vous serez toujours en contact avec ce qui se passe chez vous, si Vous êtes à travers la ville ou même dans un autre pays. Couleur graphite RAL9011.



APP VISTO



LA REVOLUTION ARRIVE AVEC LA SONNETTE VIDEO CONNECTEE



ACCESS CONTROL

SKB

CLAVIER À CODES 100 CODES

Clavier à codes antivandale en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères, touches rétroéclairées. Relais configurables en mode monostable de 1 à 99 secondes ou bistable. Gestion bouton de sortie, horloge et alarme. Possibilité d'ajouter un relais externe connecté par RS485. Température de -25 °C à +55 °C, IP54. Dimensions 104 x 80 x 19 mm.



SKR

CLAVIER À CODES 100 CODES LECTEUR INTÉGRÉ

Clavier à codes antivandale en zamak, 100 codes de 3 à 6 caractères, touches rétroéclairées. Avec lecteur de proximité intégré, technologie Mifare. 500 badges de proximité programmables et configurables en mode apprentissage. Relais configurables en mode monostable de 1 à 99 secondes ou bistable. Gestion bouton de sortie, horloge et alarme. Ouverture avec code, avec badge ou avec code et badge. Possibilité d'ajouter un relais externe connecté par RS485. Température de -25 °C à +55 °C, IP54. Dimensions 122 x 90 x 19 mm.



ACM/500-3

CENTRALE LECTEUR AGREE VIGIK - GESTION AUTONOME

Centrale autonome de lecteur en boîtier PVC certifiée VIGIK. Gestion des 1000 badges résidents sans logiciel des centrales. 50 services VIGIK+. Fonctionnement avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLE de couleur en mode autonome et CLE de couleur en mode Lecture/Ecriture. Badge maître (inclus) avec un gestion simplifié. Temporisation. Antenne de lecture T25 43x12mm. LED de signalisation accès autorisé/refusé/présence service Vigik. Alimentation : 12-30Vcc ou 12-24Vac

