## **Serrure connectée A2P\*@**

## **Lock’n’APP 2ème génération**

**Serrure connectée a2p\*@LOCK’n’APP 2ème génération de BRICARD**

**La serrure connectée Lock’n’APP 2ème génération de BRICARD** certifiée A2P\*@ par le CNPP (résistance à l’effraction et robustesse aux attaques numériques) : ouverture de la porte sans clé en toute simplicité, grâce à l'APP Somfy keys de votre smartphone.

**• La serrure connectée a2p\*@Lock’n’APP 2ème génération de BRICARD est équipée :**

**- d’un cylindre SERIAL XPM a2p\* spécifique (à fourche), ensemble homologué, compatible organigramme, solution intégrable à un univers domotique, fourni avec carte de propriété et 4 clés réversibles brevetées en « Maillechort » pour une possibilité d’ouverture/fermeture par clé mécanique à l’extérieur et verrouillage/déverrouillage par bouton côté intérieur**

**- un nouveau moteur Door keeper Somfy, design et performant avec capteur de porte et d’intrusion, chiffrement haute sécurité supérieur aux recommandations de l’ANSSI – Agence Nationale de la Sécurité des Système d'Information (AES 256 bits), alimentation par batterie amovible et rechargeable, casing métal, plaque de support métal**

**- une passerelle Internet**

**- application Somfy Keys à télécharger sur App Store ou Google Play permettant le pilotage à distance et la gestion des accès**

**- en option : un lecteur de badge avec clavier à code (fixation : adhésif ou vis), avec alimentation 3 piles AAA LR03, indice de protection IP.44, fourni avec 1 carte, 1 bracelet et 1 porte-clés (RFID)**

**- à associer avec une serrure multipoints 8161 a2p\* pour conserver la certification a2p\*@**

**Descriptif court**

**Serrure connectée a2p\*@LOCK’n’APP 2ème génération de BRICARD**

**- d’un cylindre SERIAL XPM A2P\* Bricard**

**- un nouveau moteur Door keeper Somfy**

**- une passerelle Internet (application Somfy Keys à télécharger)**

**- en option : un lecteur de badge avec clavier à code**

**- à associer avec une serrure multipoints 8161 a2p\* pour conserver la certification a2p\*@**