

JPM S.A.



Pour les mairies, les restaurants, les magasins de petite taille et de proximité... permet d'équiper d'un contrôle d'accès autonome les bureaux, les salles de réunion, les salles de repos, les vestiaires et l'ensemble des issues de secours... annulation facilitée d'un badge perdu sans devoir changer ou réinitialiser la béquille fonctionnement sur batterie avec indication visuelle batterie faible lors de l'identification témoins lumineux (rouge/bleu) pour indiquer si l'accès est accepté ou refusé existe en version avec clavier pour une double sécurisation par badge + code installation sans câblage de la porte (simplicité et réduction du temps de pose) possibilité d'ajouter facilement de nouvelles béquilles à l'installation compatible avec les serrures à mortaiser avec entraxe 70mm ou 92mm et carré de 7mm ou 8mm angle de rotation de la poignée de 60° vers le haut et 60° vers le bas compatible avec les cylindres à une ou deux entrées à profil européen technologie iClass, mifare ou Desfire électronique placé côté intérieur de la porte mise en passage libre de la porte manuellement annulation des badges un à un ou par lots sur options, version extrême avec résistance à l'eau et aux poussières de niveau IP56 pour utilisation en extérieur, version Keypad avec clavier pour une double protection badge ou code, version Keypad extrême avec clavier avec résistance à l'eau et aux poussières de niveau IP54 pour utilisation en extérieur, version adaptable sur fermetures anti-paniques type Fluid, version retrofit avec épaisseur de plaque 10mm côté intérieur alimentation par 3 piles LR03 AAA 1,5V et remplacement sans démonter entièrement ni la béquille ni la serrure autonomie jusqu'à 105 000 manœuvres ou 3 ans autonomie jusqu'à 80 000 manœuvres ou 3 ans pour la version Keypad avec clavier possibilité de faire évoluer le produit vers une gestion Pro Offline, Pro Offline Openow, Pro Update On Card ou Pro Wireless poignée Vector ou, sur option : Sena, Xara, Zafira, Pomi, Cubofinition inox ou, sur option : acier poli, acier satiné, laiton poli, laiton satiné, noir, blanc et bitume possibilité de faire évoluer le produit vers une gestion avec logiciel TS1000 livré avec un kit carré pour porte de 38 mm à 44 mm, autres dimensions vendues séparément livré avec un badge de chantier pour déverrouiller la porte le temps des travaux badges et identifiants vendus séparément fonctionne jusqu'à 85% d'humidité sans condensation température d'utilisation côté extérieur de -20°C à +70°C température d'utilisation côté intérieur de 0°C à +50°C apte à un usage intensif et violent (catégorie d'utilisation grade 4 selon norme EN 1906) endurance de 200 000 manœuvres (endurance certifiée grade 7 selon norme EN1906) garantie 2 ans.

Caractéristiques

Référence	version	Prix HT
10540963	smartair® i-max pro stand alone iclass - plaque 1/2 pe ea70 - carré de 7 mm	-
10540962	smartair® i-max pro stand alone iclass - plaque borgne - carré de 7 mm	-
10540964	smartair® i-max pro stand alone iclass - plaque pe ea70 - carré de 7 mm	-
10540965	smartair® i-max pro stand alone iclass - plaque pe ea92 - carré de 8 mm	-
10540956	smartair® i-max pro stand alone mifare - plaque 1/2 pe ea70 - carré 7mm	-
10540957	smartair® i-max pro stand alone mifare - plaque 1/2 pe ea92 - carré 8mm	-
10540955	smartair® i-max pro stand alone mifare - plaque borgne - carré 8mm	-
10540958	smartair® i-max pro stand alone mifare - plaque pe ea70 - carré 7mm	-
10540959	smartair® i-max pro stand alone mifare - plaque pe ea92 - carré 8mm	-
10540967	smartair® i-max pro stand alone iclass - adaptation pour barres anti-panique	-
10540960	smartair® i-max pro stand alone mifare - adaptation pour barres anti-panique	-
10540961	smartair® i-max pro stand alone iclass - poignée sena - plaque borgne - carré 7	-
10540954	smartair® i-max pro stand alone mifare - poignée sena - plaque borgne - carré 7mm	-
10540966	smartair® i-max pro stand alone extrême iclass - plaque pe ea70 - carré 7 mm	-