

# AP22 - CONTRÔLE D'ACCÈS SANS FIL

L'AP22 a été développé dans le cadre de l'intégration Aperio®. Les produits Aperio® offrent une solution idéale dans les endroits où le câblage n'est pas une option. Le hub AH30 sans fil peut être connecté au contrôleur de bus RS485 AP22. Ce hub est à son tour capable de gérer jusqu'à 8 serrures de porte (poignée de porte électronique ou cylindre) dans un rayon de 15m. (\* selon les spécifications Assa Abloy)

## MATÉRIEL

### AP22

Contrôleur Atrium Aperio®



- » Contrôleur Atrium pour portes Aperio®
- » Pour la gestion jusqu'à 10 portes ou hubs
- » 1 hub peut gérer 8 verrous Aperio®
- » Contient l'interface web pour gestion autonome
- » Uniquement gérable par IP
- » Fonctionne autonome ou dans un réseau mixte (50 contrôleurs)

### AH30 HUB

E010900007



- » Hub Aperio RS485
- » Adressable par dipswitch
- » Procédure de jumelage manuel
- » Communication avec 8 appareils Aperio®
- » Portée: 15 mètre
- » Alimentation 12 V DC et consommation 300mA



### BÉQUILLE BLINDÉ

E010900008



- » Aperio® béquille en ligne Mifare®
- » Conçu pour l'intérieur
- » Carré: 8mm
- » Épaisseur de porte: 40-50mm
- » Version blindé (sans cylindre)
- » Alimentation: pile lithium 3V CR123A



### BÉQUILLE BLINDÉ IP54

E0109000013



- » Aperio® béquille en ligne Mifare®
- » Coté lecteur IP54
- » Carré: 8mm
- » Épaisseur de porte: 40-50mm
- » Version blindé (sans cylindre)
- » Alimentation: pile lithium 3V CR123A



### BÉQUILLE RFID +PIN

E0109000004



- » Aperio® béquille Mifare® + PIN
- » Conçu pour l'intérieur
- » Carré: 8mm
- » Épaisseur de porte: 40-50mm
- » Version blindé (sans cylindre)
- » Alimentation: pile lithium 3V CR123A



### BÉQUILLE 72 MM

E0109000001



- » Aperio® béquille en ligne Mifare®
- » Conçu pour l'intérieur
- » Carré: 8mm
- » Épaisseur de porte: 40-50mm
- » Entraxe: 72mm
- » Alimentation: pile lithium 3V CR123A



### BÉQUILLE 72MM IP54

E0109000015



- » Aperio® béquille en ligne Mifare®
- » Coté lecteur IP54
- » Carré: 8mm
- » Épaisseur de porte: 40-50mm
- » Entraxe: 72mm
- » Alimentation: pile lithium 3V CR123A



### BÉQUILLE RFID +PIN

E0109000012



- » Aperio® cylindre en ligne
- » Conçu pour l'intérieur
- » Carré: 8mm
- » Épaisseur de porte: 40-50mm
- » Version blindé (sans cylindre)
- » Alimentation: pile lithium 3V CR123A



### BÉQUILLE 92 MM

E0109000014

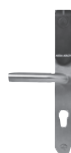


- » Aperio® béquille en ligne Mifare®
- » Conçu pour l'intérieur
- » Carré: 8mm
- » Épaisseur de porte: 40-50mm
- » Entraxe: 92mm
- » Alimentation: pile lithium 3V CR123A



### BÉQUILLE 92MM IP 54

E0109000016



- » Aperio® béquille en ligne Mifare®
- » Coté lecteur IP54
- » Carré: 8mm
- » Épaisseur de porte: 40-50mm
- » Entraxe: 92mm
- » Alimentation: pile lithium 3V CR123A



### CYLINDRE 30/30

E0109000002



- » Aperio® cylindre en ligne
- » Cylindre Europrofil
- » Uniquement usage interne
- » Coté A: lecteur de badge / Coté B: fixe
- » Dimensions 30-30
- » Alimentation: Pile lithium 3V CR2



### SOLARMB/SOLARMW

Lecteur de badge design Mifare®



- » Lecteur de badge avec sortie Wiegand
- » Protocole: mifare 13,56 Mhz
- » Éclairage continue
- » Indication d'état par LED 3 couleurs
- » Avec signalisation sonore
- » Avec bornier de raccordement

### DGLIMWLC

Lecteur de badge inox Mifare®



- » Lecteur de badge résistant aux vandalismes avec sortie Wiegand
- » Protocole: Mifare 13,56 Mhz
- » Indication d'état par LED 2 couleurs + buzzer
- » Electronique resinée
- » Avec bornier de raccordement

### OUTIL CYLINDRE

E0109000005



- » Outil pour ouvrir la tête du cylindre
- » Pas fourni avec le cylindre
- » S'adapte à tous les cylindres Aperio®



### METAL

Badge Mifare® 13,56 mHz



- » Format porte-clés très robuste
- » Protocole: Mifare® 13,56 mHz
- » Numéro de badge hexadécimal gravé

### BV

Badge format carte de crédit



- » Mifare®: 13,56 mHz
- » Badge en PVC
- » Carte blanche

### R1356USB

Lecteur de bureau USB



- » Technologie: Mifare® 13,56 mHz
- » Format clé USB