



Le point d'accès SAP10e permet de relier jusqu'à 10 étiquettes à encre numérique SLATE106 à un réseau TCP/IP.

Dans sa version standard, le point d'accès peut être utilisé avec le logiciel MS-PowerPoint complété par l'Add-in Qeedji Publisher. La mise à jour du contenu affiché sur les SLATE106 devient alors un jeu d'enfant ; les diapositives de MS-PowerPoint seront directement transmises sur les écrans après une demande de publication.

D'autres versions de micrologiciels, dédiées à nos partenaires, permettent de synchroniser le contenu des SLATE106 avec un serveur dédié à la construction des images à afficher.

Branché directement sur une prise RJ45 alimentée (PoE), sa mise en service consiste simplement à réaliser l'appairage des SLATE106 au moyen d'un navigateur Web ou d'un fichier de configuration.

Avantages

- Alimentation par l'Ethernet (PoE)
- Prise mâle RJ45 intégrée
- Très faible consommation : 0,75W
- Compatible Beacon BLE 5
- Micrologiciel modulaire

Spécifications

Configuration :
Web UI HTML5

Protocoles :
HTTP(S), IPv4

Processeur :
Nordic Semiconductor nRF52
ARM CryptoCell 310

Périphériques :
1x RJ45 mâle PoE 802.3af
Bluetooth 5

Stockage :
Mémoire Flash interne

Compatibilité logicielle :
REST API

Réseau :

1x Ethernet 10/100 BaseT
1x Bluetooth 5 (long range BLE)

Alimentation :
PoE 802.3af

Environnement :
Temperature : 0 ~ 40°C

Caractéristiques mécaniques :

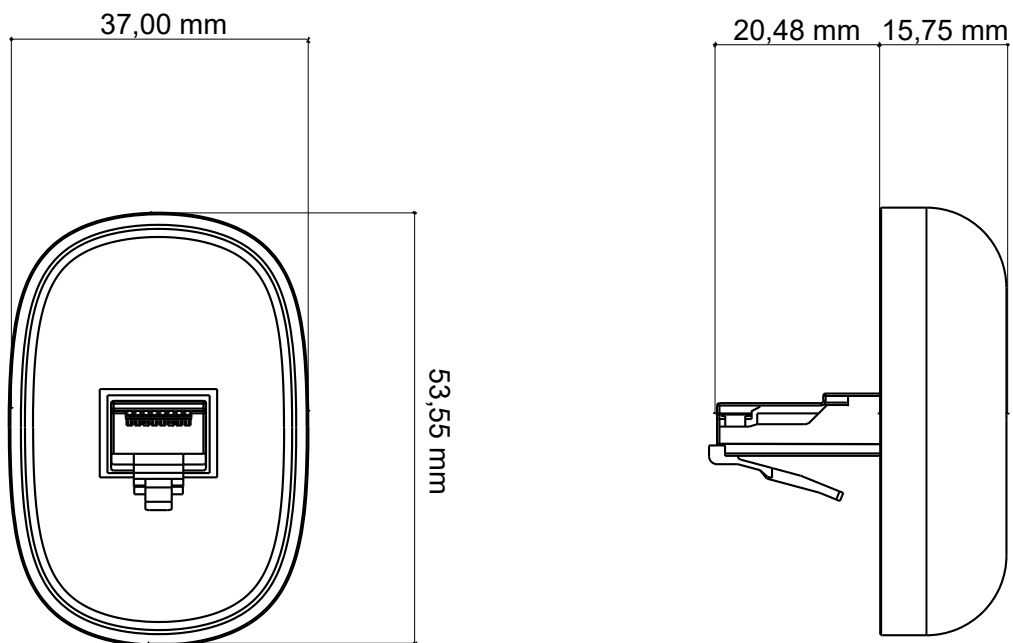
Poids : 35 gr
Dimensions (LxHxP) : 37x53,55x15,75 mm

Garantie :

1 an (pièces et main d'oeuvre)

Constructeur :

Qeedji



Information de commande

Matériel
Référence

Description

SAP10E

Slate Access Point

