

# qubi3

## Thinking inside the box

Une solution multi-fonctions dédiée à la gestion de vos espaces de travail collaboratifs



- > Simplifie la réservation et la gestion de tous les types d'espaces collaboratifs : salles de réunion, bureaux partagés, corners de travail ...
- > Périphérique client léger, sans système d'exploitation pour minimiser les menaces de sécurité. Pas de maintenance à effectuer.
- > Écran OLED de 3.12 pouces combiné à un pavé tactile.
- > Lecteur RFID multi-fréquences, avec en option la possibilité de lire plus de 65 signaux différents.
- > Géré par la technologie du serveur ResourceXpress, Qubi 3 vous permet de gérer facilement vos process de réservations et de lutter contre les réunions et réservations fantômes.
- > Capacité d'extensions permettant une gestion automatique des arrivées et des départs.

# qubi3

## Une solution flexible et sécurisée pour la gestion de vos espaces de travail

Une solution pour de multiples usages ! Qubi3 optimise la gestion des espaces de travail de façon simple et efficace. Installez Qubi3 près de votre poste de travail, devant vos salles de réunions ou sur vos bureaux partagés et indiquez clairement la disponibilité de chacun de ces espaces !

### Fonctionnalités

- Via le serveur ResourceXpress (disponible en local, en mode SaaS ou hébergé), Qubi3 se connecte à Outlook/Exchange, Office365, IBM Lotus Notes, G-Suite Calendar ... Ainsi vos réservations d'espaces s'effectuent directement depuis votre messagerie.
- Mode interactif pour les réservations, les check-in, check-out et les extensions de réunion. Vous pouvez aussi permettre à vos utilisateurs de s'authentifier via un badge ou token RFID, mais également via le pad tactile de Qubi3.
- Lecteur RFID, avec en option la possibilité de lire plus de 65 signaux différents.
- Une alternative simple et efficace aux traditionnels afficheurs pour salles de réunion.
- Les 5 sorties vous permettent de dissimuler de façon optimale les câbles d'alimentation lors de l'installation du Qubi3, que ce soit sur une paroi de verre ou sur une cloison.
- Disponible en version Wi-Fi avec connection sécurisée en HTTPS.

### Spécificités techniques

- Alimentation via port Micro USB - 1W @5VDC
- Réseau - WLAN 802.11 b/g/n - 2.4GHz
- Chassis très fin (130x100x25mm)
- Disponible en version 13,56MHz et/ou lecteur RFID 125KHz
- Pas de système d'exploitation, limite la vulnérabilité aux virus et malwares
- Nécessite un serveur ResourceXpress (en local ou hébergé)
- Prend en charge l'adressage IP standard DHCP, HTTP ou HTTPS



# qubi3

## Une solution flexible, adaptable à toutes vos configurations

Qubi 3 répond aux différents besoins de votre organisations

### Mode réservation d'espace de travail



En attente d'un check-in



Emplacement libre



Réservé sur différentes périodes



Libre sur une durée limitée



### Différentes options de câblage

Grâce à ses cinq entrées différentes, vous facilitez l'installation de votre Qubi, en fonction de la configuration souhaitée.



### VESA compatible

Qubi 3 répond aux normes d'interfacage de montage afin de vous faciliter son installation.



### Montage sur surfaces vitrées

Afin de faciliter le montage du Qubi sur une surface vitrée, un support spécifique est fourni.