

Plixus NP

Plaque signalétique Plixus



Description

Facile à gérer et à mettre à jour, la Plaque signalétique Plixus remplace les plaques papier par des plaques à l'encre électronique pour un gain de temps, d'énergie et d'argent.

La plaque signalétique Plixus NP facilite la lecture, l'affichage et la mise à jour des informations relatives aux participants, le tout sur un appareil ultra-fin (9 mm) consommant très peu d'énergie.

Les participants peuvent même demander à prendre la parole à l'aide d'un bouton situé à la base de la plaque et connaître l'état de leur demande grâce à la bande DEL supérieure. Le logiciel de gestion des plaques signalétiques dispose d'options à la fois faciles à utiliser et polyvalentes, permettant ainsi à l'utilisateur de gagner du temps et d'accélérer les réunions.

La plaque signalétique Plixus repose sur la technologie d'encre électronique pour garantir une lisibilité optimale et réduire au minimum la fatigue oculaire. Elle permet d'afficher nettement du texte avec un contraste élevé et de le voir à un angle de vue maximal de 180°. Et qui dit encre électronique, dit consommation d'énergie minimale. De plus, les informations affichées peuvent rester à l'écran même si la plaque signalétique est éteinte. Il est même possible d'y afficher un écran par défaut avant et après la réunion. Enfin, la plaque signalétique Plixus élimine les reflets et ne clignote pas, même lorsqu'elle est filmée ou diffusée.

Il est possible d'afficher des informations sur les deux faces de la plaque signalétique Plixus de manière indépendante.

Grâce au logiciel de gestion des plaques signalétiques, l'utilisateur peut configurer facilement et rapidement les contenus affichés, qu'il s'agisse du nom ou du poste des participants ou encore des logos. Les informations d'un participant peuvent s'afficher automatiquement lorsqu'il insère son badge d'identification. De plus, les modèles permettent de configurer le système en un rien de temps.



La plaque signalétique est également dotée d'un bouton de demande de parole situé face au participant. La bande DEL supérieure indique, quant à elle, que la demande de parole est prise en compte (clignotement vert) ou que le participant prend la parole (rouge).

Caractéristiques et avantages

- » Design ultra-fin (9 mm)
- » Consommation d'énergie minimale
- » Lisibilité maximale
- » Mise à jour facile et flexible du contenu d'affichage par l'intermédiaire du logiciel de gestion des plaques signalétiques
- » Identification automatique des participants
- » Construit pour Plixus® (autonome ou directement connecté à uniCOS via USB)
- » Indicateur et touche de demande de parole
- » Gestionnaire de plaques signalétiques flexible et convivial : aucun codage requis

Certificats

Région	Certificat
Europe	CE

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Matériau cadre	Acier et PC/ABS
Matériau bords	Aluminium
Couleur cadre	Pantone 8401C
Couleur bords	Noir anodisé
Couleur écran	Pantone 421C
Taille (mm)	371 (L) × 61 (l) × (H)
Taille avec emballage (mm)	535 (L) × 230 (l) × 125 (H)
Poids	1 050 g
Poids avec emballage	1 565 g

Caractéristiques électriques

Tension	48 VDC
Consommation pendant fonctionnement	1,5 W (USB & Plixus)
Consommation pendant mise à jour	5 W max (USB & Plixus)

Écran

Matériau	Substrat de verre + FPL + PS
Surface fonctionnement (mm)	338,4 (L) × 70,5 (l)
Dimensions contour (mm)	349,2 (L) × 85,7 (l)
Résolution	1 440 × 300
DPI	108
Angle de vision	180 °
Pitch	0,235 x 0,235
Configuration pixel	Carré
Refllet blanc	min. = 30
Rapport de contraste	min. = 7
Moyenne des couleurs	Noir/Blanc
Température ambiante	De 0 °C à 50 °C

Dessin technique

