

Plixus NP-1

Plaque signalétique Plixus Une face



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.

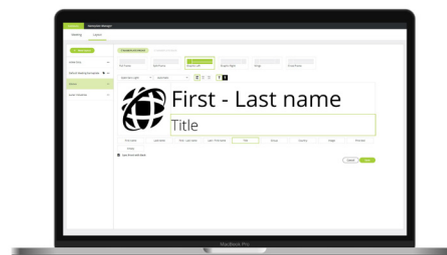
La plaque signalétique Plixus NP-1 facilite la lecture, l'affichage et la mise à jour des informations relatives aux participants, le tout sur un appareil ultra-fin (9 mm) consommant très peu d'énergie.

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 aussi possible d'y afficher un écran par défaut avant et après la réunion.

Enfin, la plaque signalétique Plixus NP-1 élimine les reflets et ne clignote pas, même lorsqu'elle est filmée ou diffusée.

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 et uniBOX 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) × 140 (H) |
| Taille avec emballage (mm) | 535 (L) × 230 (l) × 125 (H) |
| Poids (g) | 1 214 |
| Poids avec emballage (g) | 1 740 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---|------------------------|
| Tension | 48 VDC |
| Consommation pendant fonctionnement | 1,5 W (USB & Plixus) |
| Consommation pendant mise à jour de contenu | 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 × 0,235 |
| Configuration pixel | Carré |
| Reflét blanc | min. = 30 |
| Rapport de contraste | min. = 7 |
| Moyenne des couleurs | Noir/Blanc |
| Spécifications optiques Température ambiante | De 0 °C à 50 °C |

Dessin technique

