

Plixus NP-1

Targhetta portanome solo fronte Plixus



Descrizione

La targhetta portanome solo fronte Plixus (Plixus NP-1) consente di risparmiare tempo, denaro e lavoro manuale grazie alla sostituzione delle targhette portanome cartacee con targhette solo fronte con tecnologia e-ink, semplici da gestire e aggiornare.

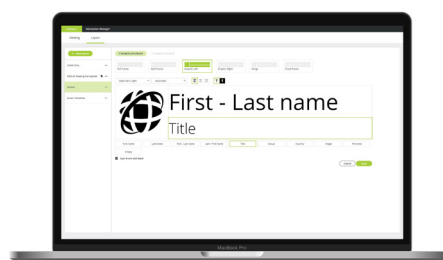
La Plixus NP-1 facilita la lettura, la visualizzazione e l'aggiornamento delle informazioni dei partecipanti grazie a un design ultra-sottile (9 mm) caratterizzato da un consumo di energia minimo.

I partecipanti possono persino richiedere la parola con un pulsante situato sulla base e visualizzare un'indicazione di stato grazie alla striscia a LED situata sulla parte superiore. Il software Nameplate Manager offre opzioni intuitive e flessibili per risparmiare tempo e velocizzare le riunioni.

Per una leggibilità ottimale e per ridurre l'affaticamento degli occhi, la targhetta portanome Plixus Nameplate utilizza la tecnologia e-ink. Ciò assicura un testo nitido oltre ad un elevato contrasto e angolo di visione (180°). La tecnologia e-ink garantisce inoltre un consumo di energia minimo. Come se non bastasse, è possibile mantenere le informazioni sul display anche se la targhetta portanome è spenta. La targhetta può inoltre visualizzare una schermata predefinita prima e dopo le riunioni.

Infine, il display della targhetta portanome Plixus NP-1 elimina il riflesso e lo sfarfallio, sia durante le riprese che la trasmissione.

Grazie al software Nameplate Manager, gli utenti possono configurare in modo semplice e rapido i contenuti del display, dai nomi dei partecipanti ai loghi, fino a combinazioni di nomi e titoli dei partecipanti. Le informazioni di un partecipante possono persino essere visualizzate automaticamente non appena il/la partecipante inserisce il badge per l'identificazione. I modelli della riunione offrono inoltre una configurazione veloce.



La targhetta portanome presenta anche un pulsante di richiesta di parola dal lato del partecipante. Una striscia a LED sulla targhetta portanome può mostrare lo stato della richiesta di parola (verde lampeggiante) o lo stato di relatore (luce rossa).

Funzionalità e vantaggi

- » Design ultra-sottile da 9 mm
- » Consumo di energia minimo
- » Massima leggibilità
- » Aggiornamento semplice e flessibile dei contenuti visualizzati grazie al software Nameplate
- » Auto-identificazione dei partecipanti
- » Realizzato per Plixus® (autonomo o direttamente connesso a uniCOS e uniBOX mediante USB)
- » Indicazione della richiesta di parola e pulsante della richiesta di parola
- » Nameplate Manager flessibile e intuitivo: nessuna codifica necessaria

Certificazioni

Regione	Certificazione
Europa	CE

Specifiche

Meccaniche	
Materiale telaio	Acciaio e PC/ABS
Materiale ghiera	Alluminio
Colore telaio	Pantone 8401C
Colore ghiera	Nero anodizzato
Colore retinatura schermo	Pantone 421C
Dimensioni (mm)	371 (l) × 61 (p) × 140 (a)
Dimensioni comprensive di imballaggio	535 (l) × 230 (p) × 125 (a)
Peso (g)	1214
Peso comprensivo di imballaggio (g)	1740
Elettriche	
Tensione	48 VCC
Consumo attivo	1,5 W (USB e Plixus)
Durante l'aggiornamento dei contenuti	5 W max (USB e Plixus)
Display	
Materiale	substrato di vetro + FPL + PS
Area attiva (mm)	338,4 (l) × 70,5 (p)
Dimensioni contorno (mm)	349,2 (l) × 85,7 (p)
Risoluzione	1440 × 300
DPI	108
Angolo di visione	180°
Pixel pitch	0,235 × 0,235
Configurazione di pixel	quadrata
Riflettanza del bianco	min.= 30
Rapporto di contrasto	min.= 7
Colore medio	nero/bianco
Ambiente di spettro ottico	0 °C~50 °C

Disegno tecnico

