

KONE KSP 858

PANNELLO OPERATIVO TOUCHSCREEN
PER SISTEMA DI CONTROLLO DELLA DESTINAZIONE KONE POLARIS™ 800 E 900

Con il sistema di controllo della destinazione KONE Polaris, i passeggeri possono selezionare una destinazione tramite un apposito pannello operativo (DOP, Destination Operating Panel) per essere guidati fino alla cabina dell'ascensore assegnato.

KSP 858 è un DOP dotato della più avanzata tecnologia e di un'interfaccia altamente intuitiva capace di garantire un utilizzo degli ascensori nella massima semplicità.



CARATTERISTICHE

- DOP versatile con schermo touchscreen ampio e altamente sensibile
- Interfaccia facile da usare con display nitido e ad alto contrasto
- Design moderno con materiale resistente, facile da pulire
- Quattro opzioni di interfaccia intuitive per l'immissione della destinazione
- Segnaletica chiara per i passeggeri con indicazioni di orientamento
- Possibilità di integrazione con sistemi di controllo d'accesso

Tutte e quattro le opzioni di interfaccia intuitive sono ideate per offrire l'immissione rapida, facile della destinazione e la segnaletica chiara per i passeggeri.

- **Selezione a scorrimento** – scorrere con un dito per selezionare il piano di destinazione
- **Tastierino adattativo** – indicare la fermata utilizzando il layout tradizionale della tastiera
- **Chiamata diretta** – toccare per scegliere il piano di destinazione da un'unica schermata
- **Elenco a rotazione** – toccare per scegliere il piano di destinazione dall'elenco



Selezione a scorrimento



Tastierino adattativo



Chiamata diretta



Elenco a rotazione

Pannello operativo touchscreen per controllo della destinazione KSP 858

Vantaggi chiave

1 Visibilità elevata, interfaccia facile da usare

- Schermo ampio in vetro ad alto contrasto visibile da tutte le angolazioni
- Quattro opzioni di interfaccia intuitive per l'immissione della destinazione
- Schermo touchscreen altamente sensibile utilizzabile anche se si indossano guanti

2 Design industriale innovativo

- Design moderno nato da attività di ricerca e analisi sulla fruibilità
- Materiali durevoli in vetro e alluminio per una finitura resistente di alta qualità
- Motivi grafici in bianco e nero ad alto contrasto e forma quadrata da abbinare perfettamente a diverse architetture interne

3 Integrazione flessibile

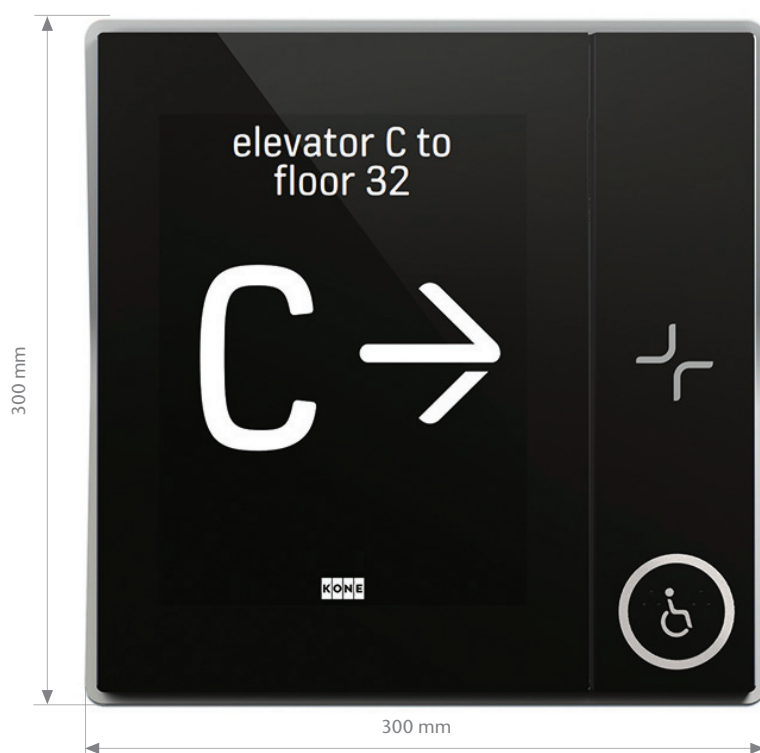
- Possibilità di integrazione con soluzioni di controllo d'accesso di KONE o di terze parti per migliorare la sicurezza degli edifici e la comodità degli utenti
- Compatibilità con numerose interfacce di controllo d'accesso; lettore badge integrato

4 Segnaletica chiara per i passeggeri

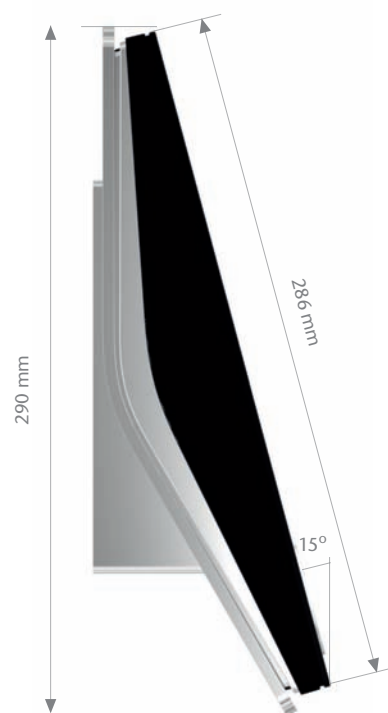
- Frecche direzionali chiare per raggiungere facilmente gli ascensori, anche in caso di configurazione complessa dell'atrio
- Migliore accessibilità agli edifici tramite apposita segnaletica per passeggeri con esigenze particolari, comprendente istruzioni audio e pulsante di accesso dedicato con marcatura in rilievo per non vedenti (in Braille)

5 Efficienza energetica

- Sensore di prossimità a corto e lungo raggio con timer per ridurre il consumo energetico e nel contempo prolungare il ciclo di vita del dispositivo



Schermo touchscreen capacitivo da 10,4" con pannello in vetro di alta qualità



Piastra di supporto in alluminio per separare il DOP dalla parete e migliorarne la visibilità

www.kone.com

La presente pubblicazione ha scopo puramente informativo e l'azienda si riserva il diritto di modificare in qualunque momento la progettazione e le specifiche dei prodotti. Nessuna dichiarazione contenuta in questa pubblicazione potrà essere ritenuta garanzia o condizione, esplicita o implicita, riguardante qualunque prodotto, la sua adattabilità a scopi particolari, la sua commerciabilità, qualità o dichiarazione delle condizioni generali di qualsivoglia contratto di acquisto. È possibile riscontrare lievi differenze fra i colori riprodotti sulla stampa e quelli reali. KONE MonoSpace®, KONE EcoDisc®, KONE Care®, KONE Polaris™ e People Flow® sono marchi registrati di KONE Corporation. Copyright © 2014 KONE Corporation.