

Attendant Control Keypad - ACK

Scheda tecnica

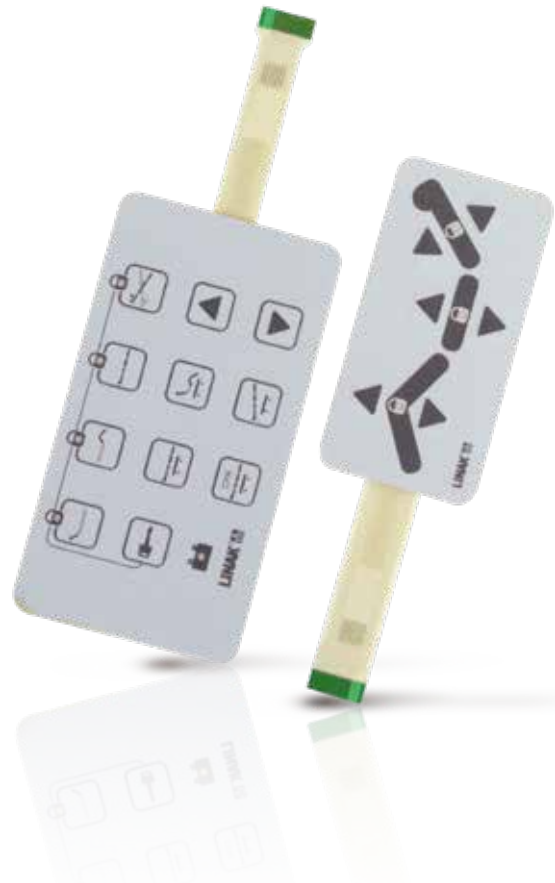
ACK

Grazie alla tecnologia OpenBus™ è possibile utilizzare le frontali ACK come pannelli di comando integrati nelle sponde laterali del letto.

Due le versioni disponibili: ACK1 e ACK3. ACK1 è una frontalina singola, mentre ACK3 è in grado di gestire due frontali contemporaneamente, tipicamente posizionate all'interno e all'esterno delle sponde.

Entrambe le versioni offrono un utilizzo semplice e immediato per le diverse funzioni di posizionamento. ACK si adatta alle specifiche esigenze dei produttori grazie a layout personalizzati di tasti, LED e colori.

ACK3 presenta diverse caratteristiche quali: un doppio e pratico controllo del letto per un miglior comfort del paziente e una maggior efficienza del personale medico e può essere equipaggiato con 2x15 tasti e 2x7 LED.



Caratteristiche & Opzioni:

- Frontalina utilizzabile come pannello di controllo sia per i pazienti che per il personale medico
- Posizionamento sulle sponde laterali del letto per un pratico utilizzo
- Fino a 15 tasti e 7 LED disponibili con ACK1
- Fino a 2x15 tasti e 2x7 LED disponibili con ACK3
- Protezione contro singolo errore in accordo con normativa IEC60601-1 in combinazione con centralina LINAK OpenBus™
- Un LED di colore giallo indica quando la batteria è in carica
- Nessun grado di protezione IP come standard. Il produttore deve garantire una corretta integrazione dell'unità ACK per ottenere il grado di protezione IP desiderato (ad es. IPX4).
- Cavo diretto: 1250, 1800 o 2500 mm
- Connessione a centralina o MJB tramite cavo "jack modulare" a 6 fili
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035 come standard
- Possibilità di personalizzare grafica e colori della frontalina
- Possibilità di personalizzare la disposizione dei tasti e LED
- Possibilità di personalizzare il software (LixEdit)

Utilizzo:

- Temperatura d'esercizio: da +5 °C a +40 °C
- Temperatura di stoccaggio: da -10 °C a +50 °C
- Compatibile con tutte le centraline LINAK OpenBus™
- Umidità relativa: da 20% a 80% – no condensa
- Pressione atmosferica: da 700 a 1060 hPa
- Altitudine: max. 2000 metri sopra il livello del mare
- Approvazioni: IEC60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1 e CAN/CSA-22.2 No 60601-1

ACK


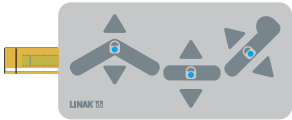

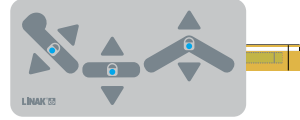
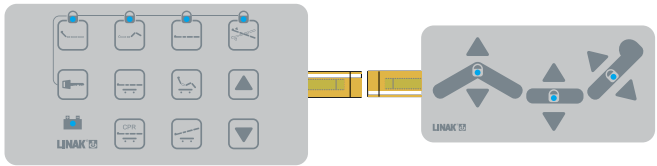
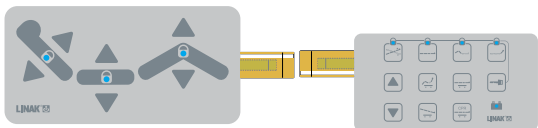
Esempio d'ordine:



Interfaccia elettronica (PCBA), tastiera e cavo inclusi.

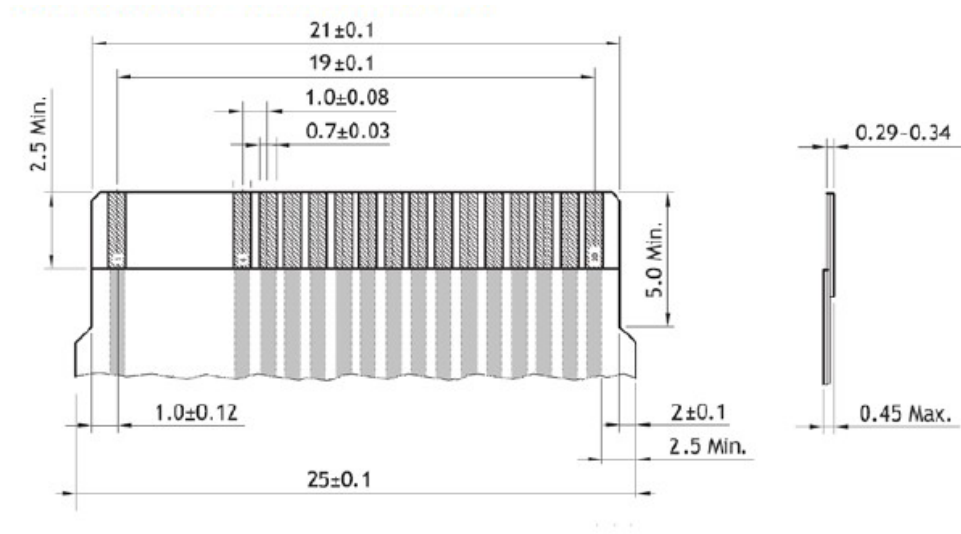
Panoramica

Descrizione e funzionalità

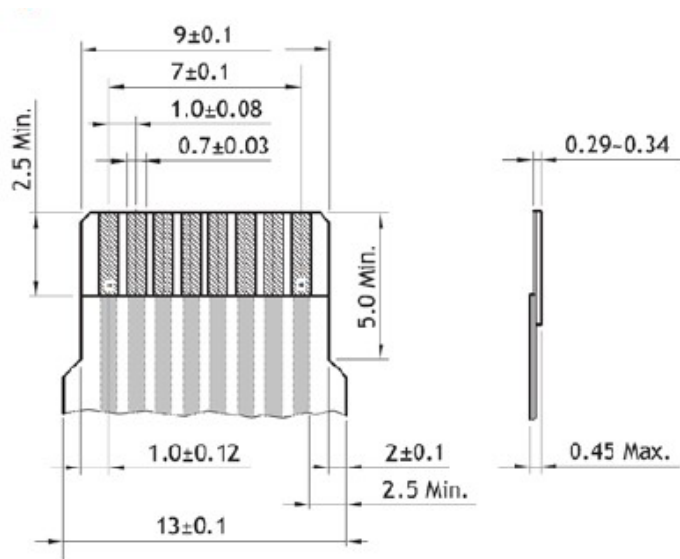
ACK	Codice frontalina	Funzionalità	Tasti	LED	Grafiche ACK versioni standard
ACK1	S0 = 10ACK00S28	04	11	5	
ACK1	S4 = 10ACK00S4	01	6	3	
ACK1	S5 = 10ACK00S5	02	11	5	
ACK1	S6 = 10ACK00S6	03	6	3	
ACK3	S7 = 10ACK00S5 + 10ACK00S4	21	11+6	5+3	
ACK3	S8 = 10ACK00S6 + 10ACK00S28	23	6+11	3+5	

Connettori

Tasti

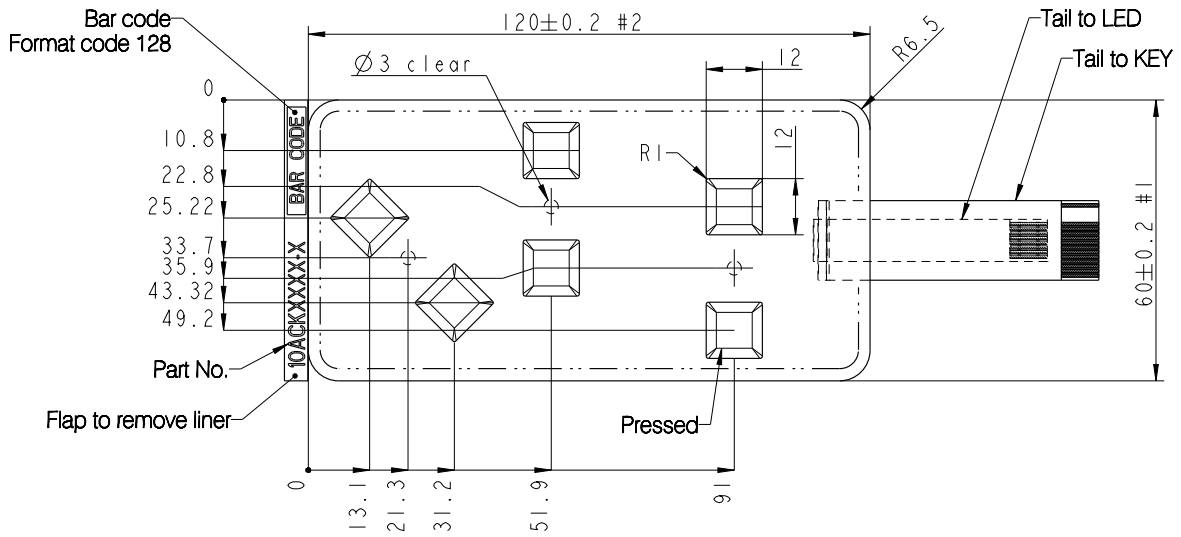


LED

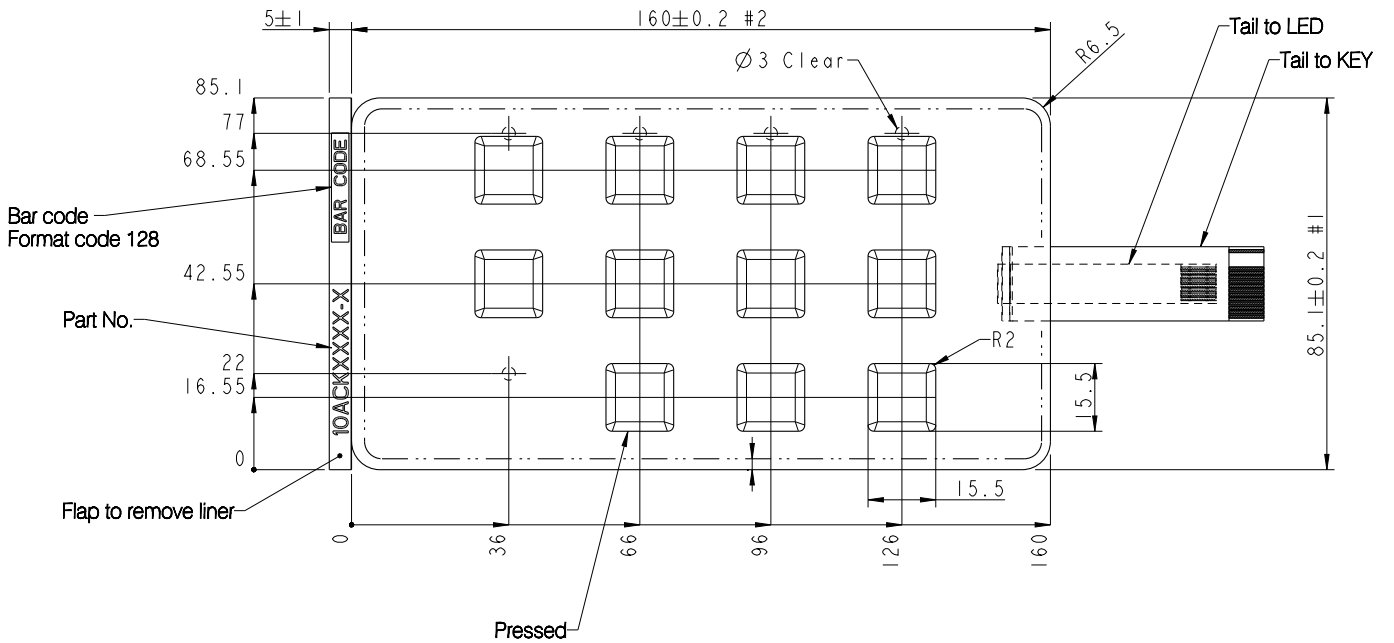


Dimensioni

Frontalina paziente (vista posteriore)



Frontalina personale medico (vista posteriore)

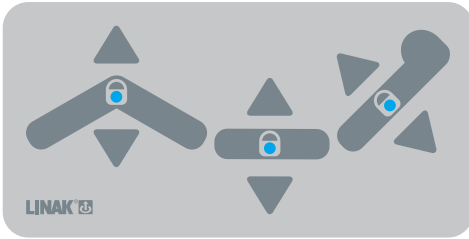


Frontalina (vista laterale)



Frontline standard

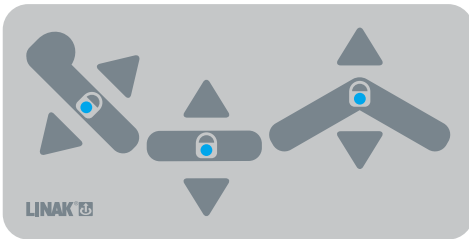
Codice articolo: 10ACK0054



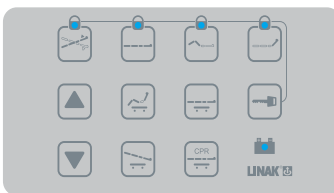
Codice articolo: 10ACK0055



Codice articolo: 10ACK0056



Codice articolo: 10ACK00528



Se si desiderano versioni personalizzate contattare LINAK.

Terms of use

The user is responsible for determining the suitability of LINAK products for specific application. LINAK takes great care in providing accurate and up-to-date information on its products.

However, due to continuous development in order to improve its products, LINAK products are subject to frequent modifications and changes without prior notice. Therefore, LINAK cannot guarantee the correct and actual status of said information on its products.

While LINAK uses its best efforts to fulfil orders, LINAK cannot, for the same reasons as mentioned above, guarantee the availability of any particular product. Therefore, LINAK reserves the right to discontinue the sale of any product displayed on its website or listed in its catalogues or other written material drawn up by LINAK.

All sales are subject to the Standard Terms of Sale and Delivery for LINAK. For a copy hereof, please contact LINAK.