



HI!

THANK YOU FOR CHOOSING OUR PRODUCT – WIRED LCD TOUCH KEYPAD EKB6!

INSTALLATION INSTRUCTIONS AND USER GUIDE CAN BE FOUND HERE:



<https://eldesalarms.com/touch-keypad-for-eldes-alarm-panel-ekb6/#manuals>

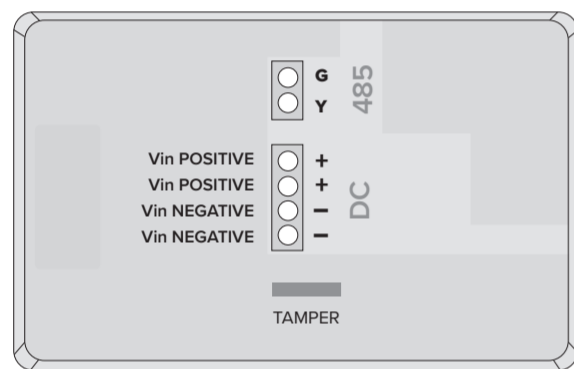
User Manual v1.0

Compatible with:

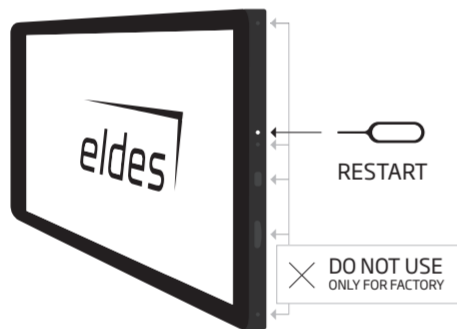
- ESIM484 FW 04.00.01 and up

NOTE: The EKB6 is an LCD touch-screen keypad designed for use with ELDES alarm systems. Basic system configuration can be performed directly through the keypad menu by entering required values, while comprehensive configuration is managed more efficiently using the ELDES Utility software. **The ESIM484 alarm system supports up to two EKB6 keypads.** Additionally, two EKB2 or EKB3 keypads may be connected, allowing for a maximum expansion of up to 4 keypads per system.

Connector and Main Unit Functionality

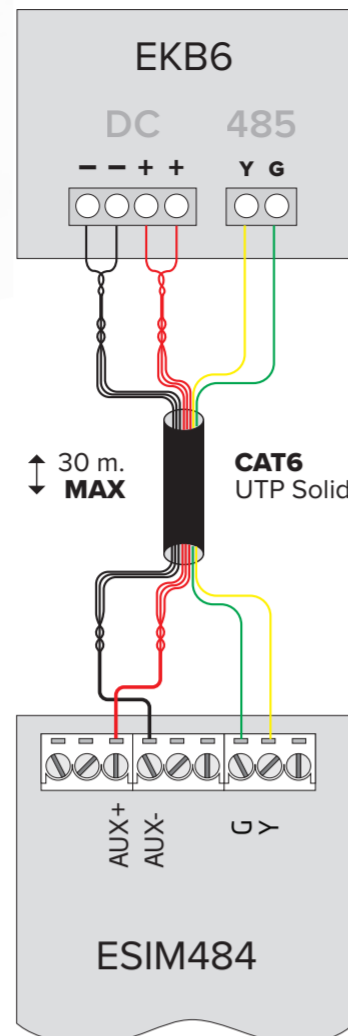


| | |
|-----------------------|--|
| + Vin positive | Positive 12.2-14V power supply terminal |
| - Vin negative | Negative 12.2-14V power supply terminal |
| G | RS485 interface for communication (green wire) |
| Y | RS485 interface for communication (yellow wire) |
| Tamper | Tamper-button for EKB6 enclosure status monitoring |
| RESTART | Use this only if the screen is frozen or the ELDES Keypad app is unresponsive. This performs a full Android hardware restart to restore touch functionality and app performance. |



INSTALLATION

WIRING



IMPORTANT! To maintain a stable power supply above 12.2V and prevent system instability, follow these maximum distance specifications. Failure to follow these guidelines may result in the keypad becoming unresponsive or the app malfunctioning.

Power Wiring Requirement

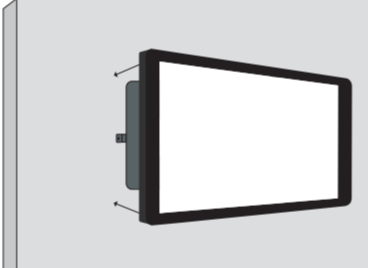
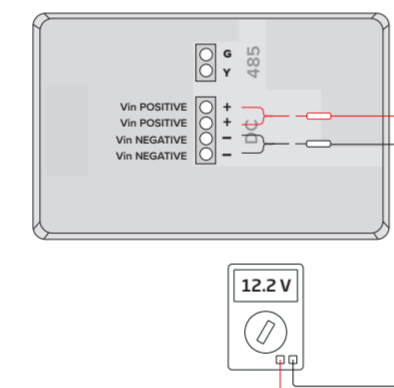
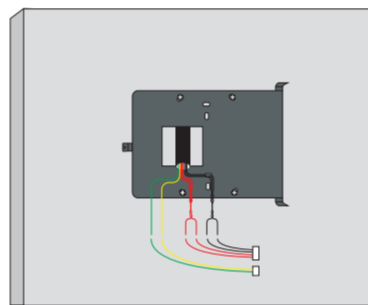
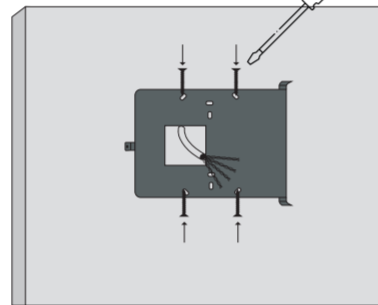
- Do not use a single UTP pair for power.
- DC+** (Positive): Utilize three UTP strands.
- DC-** (Negative): Utilize three UTP strands.
- Y/G** (Data): Use a single dedicated pair.

Cable max distances

| CableType | Specification | Max Distance |
|-------------|--|--------------|
| UTP Cat6 | 6 strands for power (3 for +, 3 for -) | 30 Meters |
| Alarm Cable | 0.22 mm ² cross-section | 10 Meters |
| Alarm Cable | 0.35 mm ² cross-section | 40 Meters |

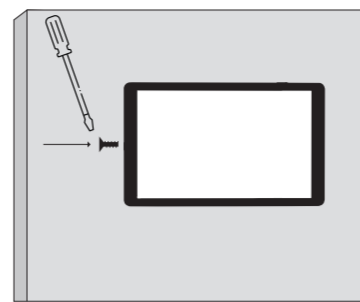
FIXING DEVICE ON WALL

- Screw the metal mounting bracket firmly onto the wall surface.
- Use the provided terminals with short wire harnesses to connect to the cables coming from the wall.
- Ensure a minimal voltage of 12.2V is maintained at the keypad connector while the system is active.
- Insert the keypad into the mounting brackets, ensuring all wires fit completely within the recessed area on the backside.

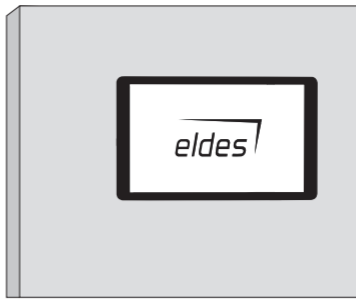


CAUTION: Once the voltage measurement is confirmed, disconnect the power supply before finalizing the wiring.

- Secure the keypad to the mounting bracket by fixing it with the provided screw.



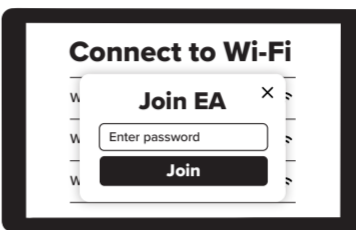
- Power up the ESIM484 panel. Wait approximately 40 seconds for the Android keypad to initialize and start up completely.



- Choose language

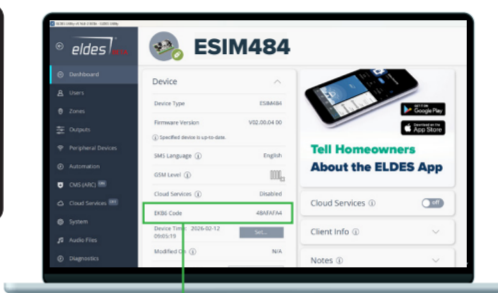
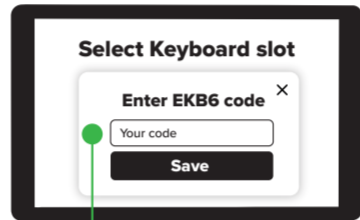


- Connect to Wi-Fi or skip.

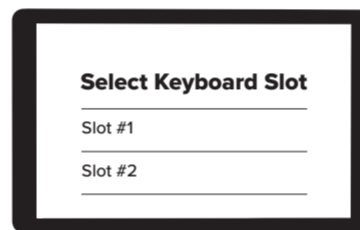


CAUTION: Without a Wi-Fi connection, the keypad will not receive automatic updates for the ELDES Keypad App.

- Enter the EKB6 pairing code, which can be found within the ELDES Utility software.



- Select Keypad address.



SLOT ALLOCATION

Android Keypad (EKB6): Automatically utilizes Slot #1 and Slot #2.
Standard Keypads (EKB2): If used alongside an EKB6, these must be assigned to the remaining Slot #3 or Slot #4.

Address Configuration

| Jumper position | A0 A1 | A0 A1 | A0 A1 | A0 A1 |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Keypad Slot #1 | | | | |
| Address | Keypad Slot #1 | Keypad Slot #2 | Keypad Slot #3 | Keypad Slot #4 |

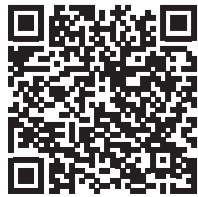
The address of each connected keypad is also indicated in ELDES Utility software.



CIAO!

GRAZIE PER AVER SCELTO IL NOSTRO PRODOTTO: LA TASTIERA TOUCH LCD CABLATTA EKB6!

LE ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E LA GUIDA UTENTE SONO DISPONIBILI QUI:



<https://eldesalarms.com/touch-keypad-for-eldes-alarm-panel-ekb6/#manuals>

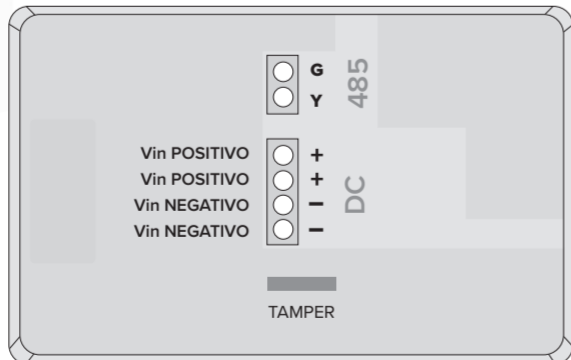
Manuale Utente v1.0

Compatible con:

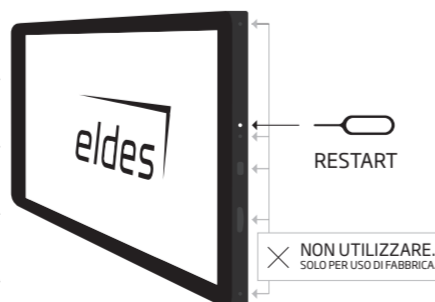
- ESIM484 FW 04.00.01 e successive

NOTA: EKB6 è una tastiera touch-screen LCD progettata per l'uso con i sistemi di allarme ELDES. La configurazione di base del sistema può essere eseguita direttamente tramite il menu della tastiera inserendo i valori richiesti, mentre la configurazione completa è gestita in modo più efficiente utilizzando il software ELDES Utility. **Il sistema di allarme ESIM484 supporta fino a due tastiere EKB6.** Inoltre, è possibile collegare due tastiere EKB2 o EKB3, consentendo un'espansione massima fino a 4 tastiere per sistema.

Funzionalità dei connettori e dell'unità principale

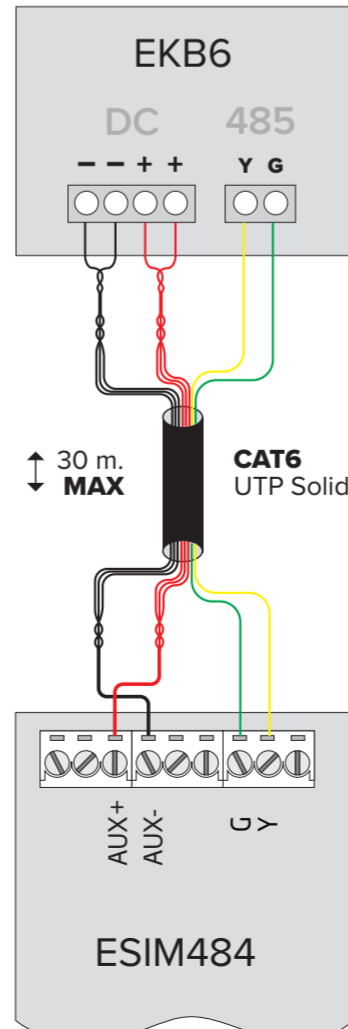


| | |
|-----------------------|---|
| + Vin positivo | Terminale di alimentazione positivo 12,2-14 V |
| - Vin negativo | Terminale di alimentazione negativo 12,2-14 V |
| G | Interfaccia RS485 per la comunicazione (filo verde) |
| Y | Interfaccia RS485 per la comunicazione (filo giallo) |
| Tamper | Pulsante Tamper per il monitoraggio dello stato dell'alloggiamento EKB6 |
| RESTART | Utilizzare solo se lo schermo è bloccato o se l'app "ELDES Keypad" non risponde. Questa operazione esegue un riavvio hardware completo di Android per ripristinare la funzionalità touch e le prestazioni dell'app. |



INSTALLAZIONE

CABLAGGIO



IMPORTANTE: Per mantenere un'alimentazione stabile superiore a 12.2 V ed evitare l'instabilità del sistema, seguire queste specifiche di distanza massima.

La mancata osservanza di queste linee guida può causare la mancata risposta della tastiera o il malfunzionamento dell'app.

Requisiti di cablaggio dell'alimentazione:

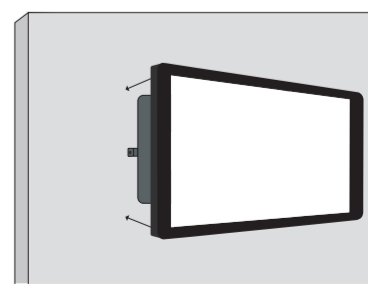
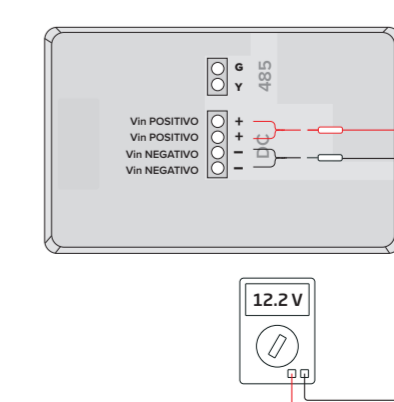
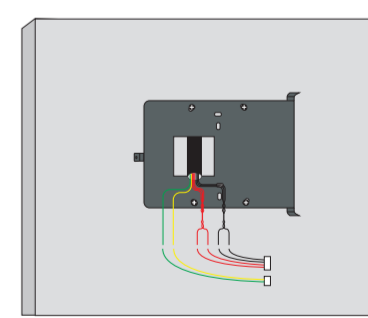
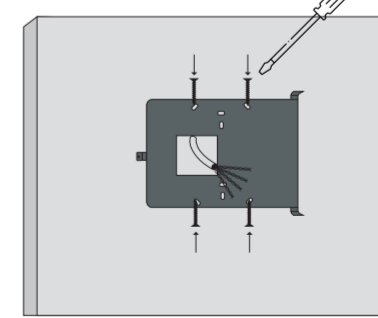
- Non utilizzare una singola coppia UTP per l'alimentazione.
- DC+** (Positivo): Utilizzare tre fili UTP.
- DC-** (Negativo): Utilizzare tre fili UTP.
- Y/G** (Dat): Utilizzare una singola coppia dedicata.

Distanze massime dei cavi

| Tipo di cavo | Specifica | Distanza max. |
|----------------|---|---------------|
| UTP Cat6 | 6 fili per l'alimentazione (3 per il +, 3 per il -) | 30 Metri |
| Cavo d'allarme | 0.22 mm ² Sezione trasversale | 10 Metri |
| Cavo d'allarme | 0.35 mm ² Sezione trasversale | 40 Metri |

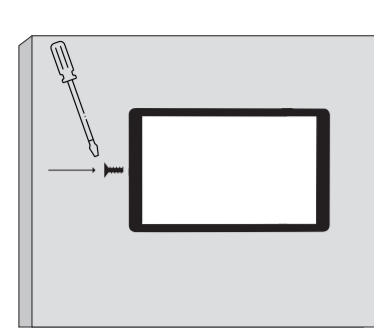
MONTAGGIO DEL DISPOSITIVO A PARETE

- Avvitare saldamente la staffa metallica di montaggio sulla superficie della parete.
- Utilizzare i terminali forniti con i cablaggi corti per effettuare il collegamento con i cavi provenienti dalla parete.
- Assicurarsi che venga mantenuta una tensione minima di 12.2 V al connettore della tastiera mentre il sistema è attivo.
- Inserire la tastiera nelle staffe di montaggio, assicurandosi che tutti i fili rientrino completamente nell'area incassata sul retro.

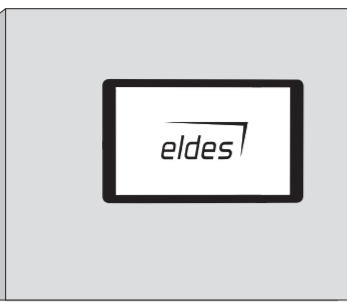


ATTENZIONE: Una volta confermata la misurazione della tensione, scollegare l'alimentazione prima di finalizzare il cablaggio.

- 5 Fissare la tastiera** alla staffa di montaggio utilizzando la vite fornita in dotazione.



- 6 Accendere la centrale ESIM484.** Attendere circa **40 secondi** affinché la tastiera Android si inizializzi e si avvi completamente.



- 7 Scegli la lingua**



- 8 Connetti al Wi-Fi o salta**



ATTENZIONE: Senza una connessione Wi-Fi, la tastiera non riceverà gli aggiornamenti automatici per l'app ELDES Keypad.

- 9 Inserire il codice di accoppiamento EKB6, reperibile all'interno del software "ELDES Utility"**



- 10 Seleziona l'indirizzo della tastiera**



ASSEGNAZIONE DELLO SLOT

Tastiera Android (EKB6): Utilizza automaticamente lo Slot #1 e lo Slot #2.

Tastiere standard (EKB2): Se utilizzate insieme a una EKB6, queste devono essere assegnate ai rimanenti Slot #3 o Slot #4.

Configurazione dell'indirizzo

| Posizione del ponticello | A0 A1 | A0 A1 | A0 A1 | A0 A1 |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Indirizzo | Tastiera Slot #1 | Tastiera Slot #2 | Tastiera Slot #3 | Tastiera Slot #4 |

L'indirizzo di ogni tastiera collegata è indicato anche nel software "ELDES Utility"

IMPORTANTE

FINESTRA DI CONFIGURAZIONE DI 5 MINUTI

Limite di tempo: Una volta collegata l'alimentazione alla centrale ESIM484, si dispone di una finestra di 5 minuti per configurare la tastiera EKB6 e assegnare lo SLOT corretto.

Blocco di sicurezza: Per motivi di sicurezza, il sistema smetterà di accettare comandi di configurazione se il setup non viene completato entro questo lasso di tempo.

Tempo di avvio: Ricorda che i primi 40 secondi servono al sistema Android per inizializzarsi.

Selezione dello Slot: Assicurarsi di aver selezionato lo Slot #1 o lo Slot #2, poiché la EKB6 utilizza questi slot primari.

COME RIPRISTINARE SE IL TEMPO SCADE

Se la finestra di 5 minuti scade e gli slot non sono stati assegnati, la tastiera ignorerà i comandi. Per riavviare il processo:

Scollegare l'alimentazione: Spegnerne l'alimentazione principale della centrale.

Scollegare il backup: Assicurarsi che anche la batteria di backup sia scollegata.

Accendere: Ricollegare l'alimentazione e iniziare immediatamente la configurazione.

GARANZIA E TERMINI

State visualizzando le informazioni sulla garanzia di questo prodotto. È importante consultare attentamente questo documento.

TERMINI DI UTILIZZO

I seguenti termini e condizioni regolano l'uso del dispositivo ELDES Keypad EKB6 e contengono informazioni importanti sulle limitazioni relative all'uso e al funzionamento del prodotto, nonché informazioni sulle limitazioni della responsabilità del produttore. Si prega di leggere attentamente questi termini e condizioni. Per ulteriori informazioni sul prodotto, visitare eldesalarms.com.

SUPPORTO TECNICO

Al fine di garantire il corretto e continuo funzionamento del dispositivo ELDES Keypad EKB6 e un servizio ininterrotto, è responsabilità dell'Utente assicurarsi che: (I) il prodotto sia installato correttamente e (II) vi sia una fornitura elettrica costante. In caso di difficoltà durante l'installazione o il successivo utilizzo del sistema, è possibile contattare il distributore o il rivenditore "E ALARMS, UAB" nel proprio paese/regione. Per maggiori informazioni, visitare eldesalarms.com.

PROCEDURE DI GARANZIA

Il servizio di assistenza in garanzia e fuori garanzia deve essere richiesto contattando l'integratore di sistema, l'installatore, il rivenditore (fisico o online) o il distributore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Quando si richiede assistenza, è necessario fornire la prova d'acquisto e il numero di serie del prodotto. La restituzione del prodotto difettoso deve avvenire rigorosamente tramite il canale di acquisto originale e il cliente deve imballare il prodotto in modo appropriato per evitare che subisca danni durante il trasporto.



SVEIKI!

DĖKOJAME, KAD PASIRINKOTE MŪŠŲ GAMINĮ – LAIDINĘ LCD JUTIKLINĘ KLAVIATŪRĄ EKB6!

MONTAVIMO INSTRUKCIJĄ IR NAUDOTOJO VADOVĄ GALITE RASTI ČIA:



<https://eldesalarms.com/touch-keypad-for-eldes-alarm-panel-ekb6/#manuals>

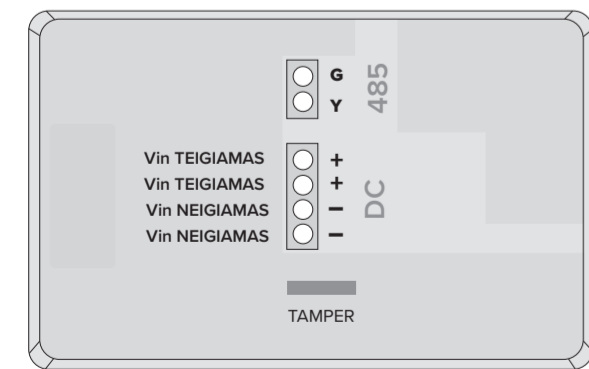
Vartotojo vadovas v1.0

Suderinama su:

- ESIM484 programinė įranga (FW) 04.00.01 ir naujesnė

PASTABA: EKB6 yra LCD jutiklinė klaviatūra, skirta naudoti su ELDES apsaugos sistemomis. Pradinę sistemos konfigūraciją galima atlikti per klaviatūros meniu, o išsamnesnį ir pilną konfigūravimą atliekamas naudojant „ELDES Utility“ programinę įrangą. **ESIM484 apsaugos sistema palaiko iki dviejų EKB6 klaviatūrų.** Be to, galima prijungti dvi EKB2 arba EKB3 klaviatūras, taip išplečiant sistemą iki maksimaliai 4 klaviatūrų.

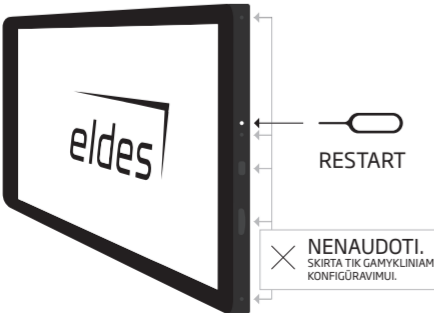
Jungčių ir pagrindinio įrenginio funkcionalumas



| | |
|------------------------|--|
| + Vin teigiamas | Teigiamas 12,2–14 V maitinimo šaltinio gnybtas |
| - Vin neigiamas | Neigiamas 12,2–14 V maitinimo šaltinio gnybtas |
| G | RS485 sąsaja ryšui (žalias laidas) |
| Y | RS485 sąsaja ryšui (geltonas laidas) |
| Tamper | EKB6 korpuso būsenos stebėjimo „Tamper“ mygtukas |

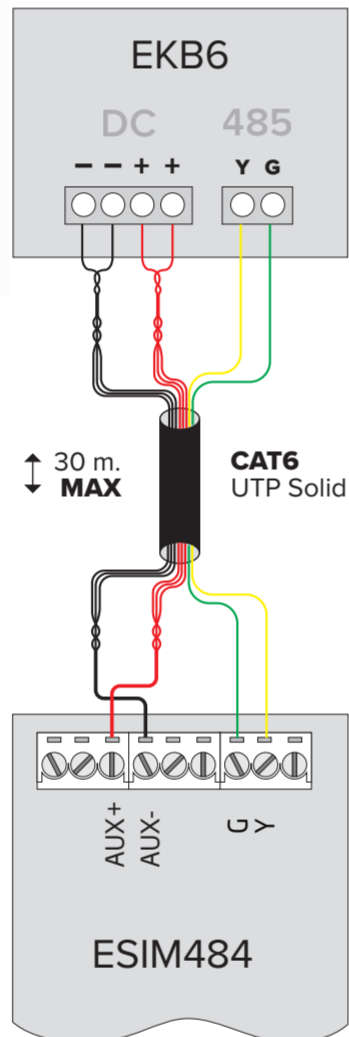
Naudokite tik tada, jei ekranas užstrigo arba „ELDES Keypad“ programėlė nereaguoja. Tai atlieka pilną „Android“ aparatinį perkrovimą, kad būtų atstatytas jutiklinio ekrano valdymas ir programėlės veikimas.

RESTART



MONTAVIMAS

SUJUNGIMAS



SVARBU: Norėdami išlaikyti stabilų maitinimą virš 12,2 V ir išvengti sistemos nestabilumo, laikykitės šių maksimalaus atstumo specifikacijų. Nesilaikant šių nurodymų, klaviatūra gali nustoti reaguoti arba programėlė gali veikti su trikdžiais.

Maitinimo laidų reikalavimai:

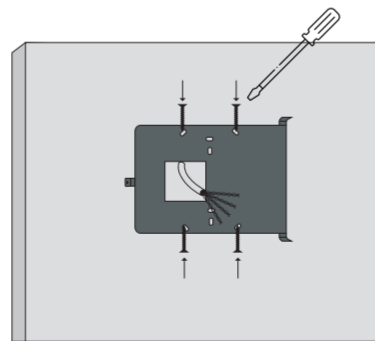
- Nenaudokite vienos UTP poros maitinimui.
- DC+** (Teigiamas): Naudokite tris UTP gylias.
- DC-** (Neigiamas): Naudokite tris UTP gylias.
- Y/G** (Duomenys): Naudokite vieną atskirą porą.

Maksimalūs kabelių atstumai

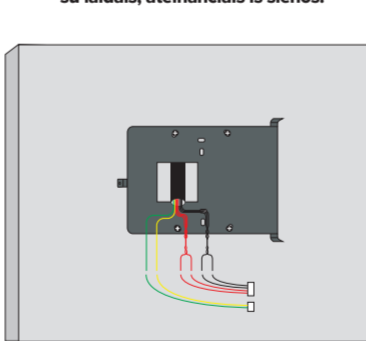
| Kabelio tipas | Specifikacija | Maks. atstumas |
|---------------------------|--|----------------|
| UTP Cat6 | 6 gyslos maitinimui (3 gyslos +, 3 gyslos -) | 30 Metrų |
| Apsaugos sistemos kabelis | 0,22 mm ² Skerspjūvis | 10 Metrų |
| Apsaugos sistemos kabelis | 0,35 mm ² Skerspjūvis | 40 Metrų |

ĮRENGINIO TVIRTINIMAS PRIE SIENOS

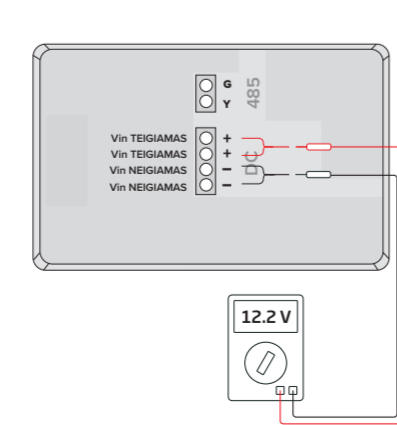
- 1** Tvirtai prisukite metalinį montavimo kronšteiną prie sienos paviršiaus.



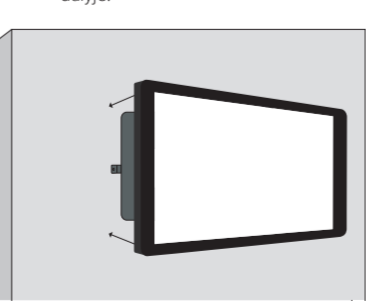
- 2** Naudokite pateiktus gnybtus su trumpomis laidų pynėmis, kad sujungtumėte įrenginį su laidais, ateinančiais iš sienos.



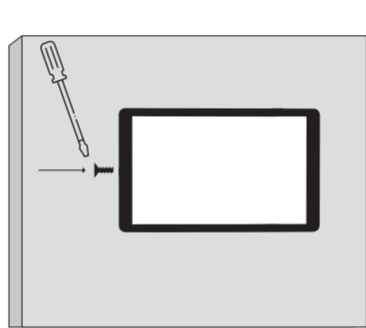
- 3** Užtikrinkite, kad veikiant sistemai ties klaviatūros jungtimi būtų palaikoma **ne mažesnė kaip 12,2 V įtampa**.



ATSARGIAI! Pamatavus įtampą, prieš užbaigdami laidų sujungimo izoliavimą, išjunkite maitinimo šaltinį.



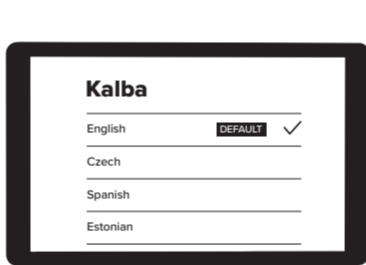
- 5** Pritvirtinkite klaviatūrą prie montavimo kronšteinu, užfiksuodami ją pridėdamu varžtu.



- 6** Įjunkite ESIM484 apsaugos panelės maitinimą. Palaukite apie 40 sekundžių, kol „Android“ klaviatūra EKB6 visiškai pasileis ir bus paruošta darbui.



- 7** Pasirinkite kalbą

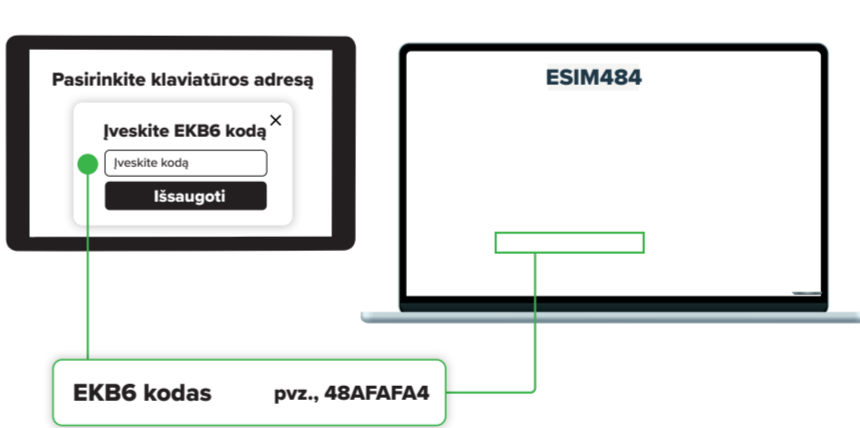


- 8** Prisijungti prie „Wi-Fi“ arba praleisti

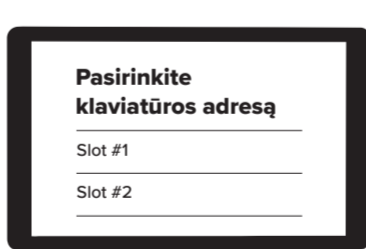


DĖMESIO: Be „Wi-Fi“ ryšio klaviatūra negaus automatiškai „ELDES Keypad“ programėles atnaujinimų.

- 9** Įveskite EKB6 susiejimo kodą, kurį galite rasti „ELDES Utility“



- 10** Pasirinkite klaviatūros adresą



ADRESŲ PRISKYRIMAS

Android klaviatūra (EKB6): Automatiškai užima Slot #1 ir Slot #2.

Standartinės klaviatūros (EKB2): Jei jos naudojamos kartu su EKB6, joms privalote priskirti likusius laisvus adresus – Slot #3 arba Slot #4.

Adreso konfigūravimas

| Trumpiklio padėtis | A0 A1 | A0 A1 | A0 A1 | A0 A1 |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Adresas | Klaviatūra Slot #1 | Klaviatūra Slot #2 | Klaviatūra Slot #3 | Klaviatūra Slot #4 |

Kiekvienos prijungtos klaviatūros adresas taip pat yra nurodytas „ELDES Utility“ programinėje įrangoje.

RESPONSABILŪ LIMITATA

Lacquirente riconosce che il prodotto è in grado di aumentare la comodità e ridurre il rischio di furti, scassi o altri pericoli, ma non fornisce una garanzia contro tali eventi. "E ALARMS, UAB" non si assume alcuna responsabilità riguardo a perdite personali, materiali o di reddito durante l'uso del sistema. "E ALARMS, UAB" non è affiliata ad alcun fornitore di servizi Internet, pertanto non sarà responsabile della qualità del servizio Internet. "E ALARMS, UAB" non si assume inoltre alcuna responsabilità per danni o perdite dirette o indirette, nonché per mancati guadagni durante l'utilizzo del sistema.

GARANZIA DEL PRODUTTORE

"E ALARMS, UAB" garantisce questo sistema solo all'acquirente originale e solo in caso di difetti di fabbricazione e materiali in condizioni di normale utilizzo per un periodo di ventiquattro (24) mesi dalla data di spedizione. La garanzia decade se il sistema è stato esposto a urti meccanici, agenti chimici, elevata umidità o liquidi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- NON** utilizzare il sistema dove può interferire con altri dispositivi, come quelli medici.
- NON** esporre a elevata umidità o urti meccanici.
- Collegare solo ai terminali "Aux +/-" di ELDES ESIM484 o a un alimentatore da 12,2-14 V CC (max. 1 A) conforme allo standard EN 62368-1.

LEGGI A TUTELA DEI CONSUMATORI

Per i consumatori tutelati dalle leggi o dai regolamenti a protezione dei consumatori nel proprio paese di acquisto o, se diverso, nel paese di residenza, i benefici conferiti dalla presente garanzia si aggiungono a tutti i diritti e rimedi previsti da tali leggi e regolamenti. La presente garanzia conferisce specifici diritti legali; l'utente potrebbe inoltre godere di altri diritti che variano a seconda del paese, dello stato o della provincia.

INFORMAZIONI SUL RICICLAGGIO

Il simbolo WEEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) su questo prodotto indica che non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Per prevenire possibili danni alla salute umana e/o all'ambiente, è necessario smaltire questo prodotto in un centro di riciclaggio approvato e sicuro per l'ambiente. Per ulteriori informazioni, contattare il fornitore del sistema o l'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

CE E ALARMS, UAB, 2026. Sauletekio al. 15-1, LT-10224, Vilnius, Lithuania. Tutti i diritti riservati.

Tutte le informazioni, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, le informazioni riguardanti le caratteristiche, la funzionalità e/o altre specifiche del prodotto, sono soggette a modifiche senza preavviso. "E ALARMS, UAB" si riserva tutti i diritti di rivedere o aggiornare i propri prodotti, software o documentazione senza alcun obbligo di notifica a singoli individui o entità. "E ALARMS, UAB" dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/EU. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web del prodotto: <https://eldesalarms.com/touch-keypad-for-eldes-alarm-panel-ekb6/#certificates>

SVARBU

5 MINUČIŲ KONFIGŪRAVIMO LANGAS

Laiko limitas: Prijungę maitinimą prie ESIM484 panelės, turite 5 minutes EKB6 konfigūravimui ir SLOT priskyrimui.

Saugumo užraktas: Saugumo sumetims sistema nustoja priimti nustatymų komandas, jei darbai nebaigiami per šį laiką.

Sistemos užsikrovimas: Atminkite, kad pirmąsias 40 sekundžių Android sistema kraunasi, ir realus 5min laikas sutrumpėja.

Slot parinkimas: Įsitikinkite, kad pasirinkote Slot #1 arba Slot #2, nes EKB6 naudoja šiuos pagrindinius adresus.

KAIP ATSTATYTI, JEI BAIGĖSI LAIKAS

Jei 5 minutes praėjo ir adresai nebuvo priskirti, klaviatūra ignoruos komandas.

Norėdami perkrauti procesą:

Išjunkite maitinimą: Atjunkite pagrindinį panelės maitinimą.

Ajunkite akumuliatorių: Įsitikinkite, kad atsarginis maitinimas (baterija) taip pat atjungtas.

Įjunkite: Vėl prijunkite maitinimą ir nedelsdami pradėkite konfigūravimą.

GARANTINĖ INFORMACIJA

Peržiūrėte šio gamtinio garantinę informaciją. Svarbu nuodugniai perskaityti šį dokumentą.

NAUDOJIMO SĄLYGOS

Šios sąlygos reglamentuoja naudojimąsi „ELDES Keypad EKB6“ įrenginiu, jose pateikiama svarbi informacija apie gamtinio naudojimo ir veikimo apribojimus bei gamintojo atsakomybės ribojimą. Atidžiai perskaitykite šias sąlygas. Daugiau informacijos apie gaminį rasite eldesalarms.com.

TECHINĖ PAGALBA

Norėdamas užtikrinti nepetruokiamą ir tinkamą „ELDES Keypad EKB6“ veikimą, naudotojas privalo užtikrinti, kad: (I) gaminys būtų tinkamai sumontuotas ir (II) būtų nuolatinis elektros tiekimas. Jei montuojant ar naudojant sistemą iškyla sunkumų, galite susisiekti su „E ALARMS, UAB“ platintoju ar pardavėju savo šalyje/regione. Daugiau informacijos: eldesalarms.com.

GARANTINIO APTARNAVIMO PROCEDŪROS

Dėl garantinio ir pogarantinio aptarnavimo klientas turi kreiptis į sistemų integratorių, montuotojų, pardavėjų ar platintojų, iš kurio įsigijo gaminį. Kreipiantis dėl aptarnavimo, būtina pateikti pirkimo įrodymą (kvitą/sąskaitą) ir gaminio serijos numerį. Sugeđusį prėkė turi būti grąžinama per pradinę pirkimo vietą, o klientas yra atsakingas už saugų prėkės supakavimą.

RIBOTA ATSAKOMYBĖ

Pirkejas pripažįsta, kad gaminyje padidina patogumą ir sumažina vagystės, įsilaužimo ar kitų pavojų riziką, tačiau negarantuoja apsaugos nuo tokių įvykių. „E ALARMS, UAB“ neprisima jokios atsakomybės už asmenų, turto ar pajamų praradimą naudojant sistemą. „E ALARMS, UAB“ nėra susijusi su jokiais interneto paslaugų teikėjais, todėl neatsako už interneto ryšio kokybę. „E ALARMS, UAB“ taip pat neprisima jokios atsakomybės už tiesioginę ar netiesioginę žalą ar nuostolius, taip pat už negautas pajamas naudojant sistemą

GAMINTOJO GARANTUJA

„E ALARMS, UAB“ šiai sistemai suteikia 24 mėnesių garantiją nuo išsiuntimo dienos, taikomą tik originaliam pirkėjui, esant gamybos ar medžiagų defektams. Garantija negalioja, jei sistema buvo paveikta mechaninio poveikio, chemikalų, didėles drėgmės ar skysčių.

SAUGOS INSTRUKCIJOS

- Nenaudokite sistemos ten, kur ji gali trikdyti kitų įrenginių (pvz., medicinos prietaisų) veikimą.
- Saugokite nuo didėles drėgmės ir mechaninio poveikio.
- Junkite tik prie ELDES ESIM484 „Aux +/-“ gnybtų arba 12,2-14V DC (maks. 1A) maitinimo šaltinio, atitinkančio EN 62368-1 standartą.

VARTOTOJŲ TEISIŲ APSAUGOS ĮSTATYMAI

Vartotojams, kuriems taikomi vartotojų apsaugos įstatymai ar reglamentai jų pirkimo šalyje arba, jei skiriasi, jų gyvenamojoje šalyje, šios garantijos teikiama nauda papildoma visais teisės ir teisių gynimo priemonės, numatytas tokiuose vartotojų apsaugos įstatymuose ir reglamentuose. Ši garantija suteikia jums konkrečias teisinis teises, taip pat galite turėti kitų teisių, kurios skiriasi priklausomai nuo šalies, valstijos ar provincijos.

INFORMACIJA APIE PERDIRBIMĄ

Il simbolo WEEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) su questo prodotto indica che non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Per prevenire possibili danni alla salute umana e/o all'ambiente, è necessario smaltire questo prodotto in un centro di riciclaggio approvato e sicuro per l'ambiente. Per ulteriori informazioni, contattare il fornitore del sistema o l'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

CE E ALARMS, UAB, 2025. Sauletekio al. 15-1, LT-10224, Vilnius, Lithuania. Visos teisės saugomos.

Visa informacija, įskaitant, bet neapsiribojant, informaciją apie ypatybes, funkcionalumą ir (arba) kitas gamtinio specifikacijas, gali būti keičiama be išankstinio įspėjimo. „E ALARMS, UAB“ pasilieka visas teises peržiūrėti ar atnaujinti savo gaminius, programinę įrangą ar dokumentaciją, neįsipareigodama apie tai pranešti jokiam asmeniui ar subjektui. „E ALARMS, UAB“ pareiškia, kad šis gaminyje atitinka esminius Direktyvos 2014/53/ES reikalavimus ir kitas aktualias nuostatas. Atitikties deklaraciją galima rasti gaminių svetainėje: <https://eldesalarms.com/touch-keypad-for-eldes-alarm-panel-ekb6/#certificates>