JA-116E / JA-116E-AN / JA-116E-GR BUS-berøringsskjermtastatur med RFID-leser

Typ: 1KPAD2203RN

Tastaturet er en del av JABLOTRON-systemet og er konstruert for å betjenes ved berøring. Tastaturet må installeres av en faglært tekniker med gyldig Jablotron-sertifikat utstedt av en autorisert distributør. Dette produktet er kompatibelt med kontrollpanelene JA-103K og JA-107K.

Denne håndboken må brukes sammen med installasjons- og brukerhåndboken for JABLOTRONs kontrollpanelsystem. Tastaturkomponentene er vist i de følgende figurene:







Figur 2 - innvendig del: 4 - tilkoblingspunkter for BUS-terminalen; 5 - serienummer; 6 - sabotasjekontakter; 7 - USB-C-kontakt; 8 - låsemekanisme; 9 - fane på bakre del



Figur 3 - monteringsplate: 10 - BUS-terminal

Installasjon

- Fjern monteringsplaten (fig. 3) på tastaturet. Hvis det ikke er enkelt å fjerne den, må du åpne låsemekanismen, se kapittelet "Demontering av tastaturet".
- Bryt ut det passende sporet i monteringsplaten, trekk BUSkabelen gjennom, og skru deretter fast monteringsplaten til tastaturet på det angitte stedet, helst på et solid underlag (vegg). Velg monteringshøyde for tastaturet i forhold til brukernes høyde. Den ideelle høyden for god lesbarhet og kontroll er i øyehøyde. Det anbefales ikke å montere tastaturet i samme høyde som elektriske brytere (100-110 cm).
- 3. Koble de enkelte ledningene i BUS-kabelen til BUS-klemmen (10) på følgende måte:
 - a) Bruk en flat skrutrekker til å trykke på oversiden av terminalen.
 - b) Sett en avisolert ledning inn i den aktuelle terminalen.
 - c) Slipp terminalen.
 - d) Test om ledningen er riktig festet ved å trekke forsiktig i den.



- +U rød; positiv pol for strømforsyning
- A gul; datakabel A
- B grønn; datakabel B
- GND svart; negativ pol for strømforsyning

Merknader:

- Koble kun rette, avisolerte ledninger til BUS-klemmene (kun endene).
- Bruk en smal flat skrutrekker til å vri på låsemekanismen og løsne tappen.



Slå alltid av strømmen før du kobler tastaturet til BUS.

- 4. Fest først tastaturets underkant på monteringsplaten (juster undersidene) og skyv det nedover til du hører et klikk på tappen (9). Dette sikrer tastaturet mot å falle ut av monteringsplaten. Vri deretter låsemekanismen (8) 90° med klokken til den posisjonen der sporet peker mot symbolet. Dette låser tastaturet på plass og aktiverer sabotasjekontakten.
- 5. Slå systemet på
- 6. Registrer tastaturet i systemet i henhold til typen betjeningspanel, bruk anbefalt programvare eller applikasjon, se installasjonshåndboken for betjeningspanelet.

Merknader:

- Registrering er mulig ved å skrive inn serienummeret (5) i F-Linkprogramvaren eller et F-Link-programvaren eller et egnet program. Alle numrene som er angitt under strekkoden, må oppgis (1400-00-0000-0001).
- Et annet registreringsalternativ er å bruke F-Link-programvaren under fanen Enheter -> Skann/legg til nye BUS-enheter, eller ved å trykke på knappen (2).

Demontering av tastaturet

Vri låsemekanismen (8) på undersiden av tastaturet 90° mot

klokken til sporet peker mot symbolet . Stikk den flate skrutrekkeren inn i hullet (9) (skyv skrutrekkeren mot veggen) mens du skyver tastaturet oppover. Deretter kan tastaturet enkelt tas av monteringsplaten.

Autorisering - kan gjøres ved å taste inn en gyldig adgangskode på det virtuelle tastaturet eller ved å bruke adgangskortet / brikken. Autorisasjonen avsluttes etter 15 sekunder fra siste registrerte berøring på skjermen, eller umiddelbart ved å trykke på knappen (2), eller den kan avsluttes ved hjelp av logout-ikonet øverst til venstre. De enkelte skjermbildene og menyene på tastaturet og systemets

JABLOTRON ALARMS a.s. Pod Skalkou 4567/33 | 46601 | Jablonec n. Nisou Czech Republic | www.jablotron.com

JA-116E / JA-116E-AN / JA-116E-GR BUS-berøringsskjermtastatur med RFID-leser

Typ: 1KPAD2203RN

kontrollalternativer er basert på brukerrettighetene som er konfigurert i kontrollpanelet.

Innstilling av egenskaper

Innstillingene konfigureres av F-Link-programvaren - fanen Enheter. Bruk alternativet Interne innstillinger nå enhetsposisjonen. Det vises et dialogvindu der alle tastaturfunksjonene kan konfigureres. Se også F-Links hjelpeboble for mer informasjon om innstillingene.

Fabrikkinnstillingene er merket med *.

Tildelte seksjoner = Valg av systemseksjoner (alle er valgt fra fabrikken), som indikeres akustisk og optisk av tastaturet og alltid vises i tastaturmenyen på seksjonsfanen (uavhengig av den autoriserte brukerens tillatelser).

Assigned PG's = Valg av PG-utganger fra systemet (ingen PGutganger er valgt fra fabrikken), som signaliseres akustisk av tastaturet og alltid vises på PG-fanen (uavhengig av den autoriserte brukerens rettigheter).

Optisk indikasjon

Automatisk regulering av bakgrunnsbelysning - Dag

lysintensiteten på displayet Justerer automatisk od systemindikatoren (2) under displayet i henhold til omgivelseslyset I dagmodus.

Bakgrunnsbelysningens intensitet Dag - Tillater manuell justering av lysintensiteten på systemindikatoren (2) og displayets bakgrunnsbelysning i fire trinn når dagmodus er aktiv: minimal, lav, middels, *høy

Automatisk regulering av bakgrunnsbelysning - Natt

Justerer automatisk lysintensiteten på displavet od systemindikatoren (2) under displayet i henhold til omgivelseslyset I nattmodus.

Backlight intensity Night - Muliggjør manuell justering av lysintensiteten på systemindikatoren (2) displayets og bakgrunnsbelysning i fire trinn når nattmodus er aktiv: *minimal, lav, middels, høy

Optisk indikering av systemstatus med knapp / systemindikator

Knappen / systemindikatoren (2) viser systemstatus i henhold til følgende prioriteringer:

- USB-C-kabel tilkoblet/forbereder FW-oppdatering lyser 1. kontinuerlig grønt mens kabelen er tilkoblet.
- BOOT-modus / FW-oppdatering svært kort gult blink med 1 2. sekunds pause mens BOOT-modus er aktiv (FW-oppdatering).
- 3 Tastatur deaktivert (bypass) - systemindikator av (tastatur deaktivert i F-Link SW - rød prikk); varer så lenge tastaturet er deaktivert.
- 4. Ikke registrert i systemet - gul blinking ved 2 Hz inntil den er registrert i systemet.
- 5. Full tilkopling/uautorisert bruker/inngangsforsinkelse - grønt blink ved 2 Hz så lenge tilkoplingen varer hvis det ikke er noen autorisert bruker.
- 6 Full tilkobling/uautorisert bruker - ingen indikering under hele tilkoblingen hvis det ikke er noen autorisert bruker.
- 7. Tastaturet Interne innstillinger åpne - lyser permanent gult så lenge innstillingene er åpne.
- Kommunikasjonstap 8. lyser permanent qult så lenge kommunikasjonstapet varer.
- 9 Indikerer aktivering og deaktivering av tastaturets egen sabotasjekontakt - kort rødt blink; 1x blink ved aktivering og deaktivering av sabotasjekontakt serviceeller i vedlikeholdsmodus.
- 10. Venter på informasjon* raskt gult blink med en pause, indikerer bare hvis det ikke er noen autorisert bruker og så lenge informasjonen venter.
- 11. Ventende informasjon i strømsparemodus* raskt gult blink med lang pause - kun ved strømbrudd.
- 12. Servicemodus raskt gult blink; mens servicemodus er åpen.
- Vedlikeholdsmodus raskt grønt blink; mens vedlikeholdsmodus er 13 åpen.
- 14. Alarm pågår / forvarsel raskt rødt blink; så lenge alarmen varer.
- 15. Alarmminne to raske røde blink og en pause; inntil alarmminneindikasjonen avbrytes.

- 16. Mislykket innstilling raskt gult blink; så lenge den mislykkede innstillingen varer.
- 17. Mislykket innstilling i strømsparingsmodus langsomt gult blink; så lenge innstillingen mislykkes.
- 18. Inngangsforsinkelse langsomt grønt blink; i løpet av inngangsforsinkelsestiden.
- 19. Systemfeil lyser permanent gult; ut av strømsparingsmodus så lenge feilen varer.
- 20. Autorisert bruker lyser permanent grønt; så lenge autorisasjonen er gyldig.
- 21. Alt OK uten autorisasjonsforespørsel lyser ikke før status endres. Merknader:

- Systemindikatoren (2) gir indikasjoner selv når skjermen er av.
- * Ventende informasjon fungerer som en advarsel til den autoriserte brukeren om en "ventende" indikasjon eller informasjon som ikke kan vises for en uautorisert bruker i en gitt systemprofil. Ventende informasjon vises hvis systemet har en EN50131-1- eller Incert-profil når alarm-, alarmminne-, feil-, service- eller vedlikeholdsmodus aktiveres.

Akustisk indikasjon

Beskrivelse av tastaturets innstillinger for akustisk indikering. Dagvolum = Justerer volumet på den akustiske indikasjonen når

- dagmodus er aktiv. Kan justeres i fire trinn: av, lav, middels, *høy. Nattvolum = Justerer volumet på den akustiske indikasjonen når
- nattmodus er aktiv. Kan justeres i fire trinn: av, *lav, middels, høy.

Indikasjon for alarm og mislykket innstilling = Justerer volumet på den akustiske indikasjonen for alarm og mislykket innstilling uavhengig av andre akustiske indikasjoner (utgangs-/inngangsforsinkelse, ...).

- Alltid full = Tastaturet vil alltid indikere en alarm og mislykket innstilling akustisk ved fullt volum, uavhengig av tastaturets voluminnstilling og dag/natt-modus.
- */ henhold til intensitetsinnstillingen = Tastaturet vil akustisk indikere en alarm og mislykket innstilling med samme lydstyrke som andre akustiske indikasjoner.
- Nei = Tastaturet vil ikke indikere alarm og mislykket innstilling akustisk.

Indikering av utgangsforsinkelse - Konfigurerer under hvilke forhold utgangsforsinkelsen skal indikeres akustisk.

- Nei = Tastaturet vil ikke indikere utgangsforsinkelse akustisk.
- *Helt tilkoblet = Tastaturet vil kun indikere utgangsforsinkelsen akustisk når seksjonen er helt tilkoblet.
- Alltid = Tastaturet vil indikere utgangsforsinkelsen akustisk når seksjonen er helt eller delvis tilkoblet.

Indikering av inngangsforsinkelse - *Aktiverer/deaktiverer akustisk indikering under inngangsforsinkelse.

Endring av seksjonsstatus - *Aktiverer/deaktiverer akustisk indikasjon når seksjonsstatus endres.

PG-statusendring - *Aktiverer/deaktiverer akustisk indikering når PG-statusen endres.

Trykkindikasjon - * Aktivere/deaktivere akustisk indikasjon når du trykker på berøringsskjermen.

Akustisk indikering av individuelle systemtilstander

- Akustisk indikering av systemtilstander i henhold til prioritet:
- Bekreftelse av handling kort høyere tone 1,2 kHz. 1.
 - Handling avslått kort, lavere tone 400 Hz.
- 3 Deteksjon av RFID-kort/-brikke - 1x kort pipetone 2 kHz.
- 4. Gyldig autorisasjon - 1x kort høyere pipetone 3,2 kHz.
- 5 Ugyldig autorisasjon - 1x kort lavere tone 400 Hz.
- 6 Forespørsel om kortkode/bekreftelse av kortkode - 2,2 kHz.
- 7 Alarm - lang, uttonet tone på 3 kHz under alarm.
- 8. Inngangsforsinkelse uavbrutt 1,25 kHz tone for inngangsforsinkelse.
- Mislykket innstilling gjentatt 1,25 kHz kort tone til indikasjonen 9 for mislykket innstilling avbrytes.
- 10. Utgangsforsinkelse piper med 1,25 kHz under utgangsforsinkelsen.
- 11. Endre seksjonsstatus 1x pip med 2 kHz tone.
- 12. Endring av PG-utgangsstatus 1x kort pipetone med 2 kHz tone.

2.



JA-116E / JA-116E-AN / JA-116E-GR BUS-berøringsskjermtastatur med RFID-leser

Typ: 1KPAD2203RN

Termometre

Temperatur 1 og 2 - Den målte temperaturen fra de valgte enhetene vises i kategorien Temperatur og på låseskjermen.

Temperatur 3 til 8 - Den målte temperaturen fra de valgte enhetene vises i kategorien Temperatur.

<u>Merk</u>:

 Det kan maksimalt vises 8 temperaturmålere som er tilordnet systemet.

Spesielle alternativer

Låseskjerm - Angir hvor lenge skjermen skal vise låseskjermen (inkludert klokkeslett, dato og temperatur) før skjermen slås helt av. Valgfrie intervaller: Av, 1 min, 2 min, *5 min, 15 min, 30 min, 1 time, Vedvarende

Vis temperatur - viser temperaturen på tastaturets låseskjerm.

Vis klokke - viser klokkeslett og dato på tastaturets låseskjerm. Bakgrunnsbilde - velg bildet som skal vises på tastaturets

låseskjerm i følgende moduser: - Deaktivert - bakgrunnen på låseskjermen er svart.

- 24 timer-modus bakgrunnsbildet endres hver dag ved midnatt.
- Vis permanent permanent visning av en av 7 bakgrunnsbilder. Hvis du velger dette alternativet, vises følgende parameter i bakgrunnsbildet.

Statisk bakgrunnsbildemodus - hvis statisk visning er valgt, kan du velge mellom 7 bakgrunnsbilder.

Kortleser - Med denne innstillingen kan du deaktivere kortleseren permanent.

Servicekontakt - Brukes til å fylle ut kontaktinformasjonen til serviceselskapet.

Installasjonsfirma - Gjør det mulig å angi navnet på installasjonsfirmaet, som vil være synlig for alle brukere i tastaturmenyen.

Telefonnummer - Gjør det mulig å angi navnet på installasjonsfirmaet, som vil være synlig for alle brukere i tastaturmenyen.



En tastaturkonfigurasjon som oppfyller sertifiseringskravene, må velges fra listen over systemprofiler i kategorien Systemparametere I F-link SW.

Oppdatering av fastvare

Det gjøres via F-Link-programvaren ved hjelp av en USB-C-kabel eller via BUS og må utføres av en bruker med autorisasjon på tjenestenivå.

- 1. Start F-Link-programvaren og åpne systemets eksisterende database.
- 2. Gå inn i servicemodus og (hvis du oppdaterer via USB-C) fjern tastaturet fra monteringsplaten.
- 3. Hvis du oppdaterer via USB-C, kobler du tastaturet til en PC.
- 4. Velg Kontrollpanel -> Firmwareoppdatering på verktøylinjen.
- Velg ønsket enhet i enhetsmenyen; hvis automatisk oppdatering er deaktivert, velger du FW-pakkefilen (inkludert i F-Linkprogramvaren eller kan lastes ned separat, filtype *.fwp).
- 6. Trykk på **OK** for å oppdatere den valgte enheten.
- Når oppdateringen er fullført, kontrollerer du tastaturinnstillingene med F-Link, Enheter / Interne innstillinger. Avhengig av endringene som ble gjort under oppdateringen, kan de tidligere tastaturinnstillingene beholdes eller tilbakestilles til fabrikkinnstillingene.

Merk:

 Enhetens fastvare kan oppdateres via systemets BUS uten USBtilkobling, men oppdateringstiden overstiger 10 minutter.

Tekniske spesifikasjoner

Type kontrollenhet		Type B
Strøm fra kontrollpanelets buss		12 V DC (8-15 V)
Strømforbruk for backup valgte		40 mÁ
Nominelt strømforbruk (display AV)		85 mA
Maksimalt strømforbruk (for valg av kabel)		250 mA
RFID-frekvens		125 kHz
Maksimal magnetisk feltstyrk	ke for RFID - 5,4 d	BµA/m (målt på 10 m avstand)
Dimensjoner		95 x 183 x 30 mm
Vekt		248 g
Klassifisering	Si	kkerhetsklasse 2/Miljøklasse II
		(I henhold til EN 50131-1)
Miljøinnendørs		generelt
Driftstemperaturområde		- 10 °C til +40 °C
Gjennomsnittlig luftfuktighet i drift		75% RH, uten kondensering
Sertifiseringsorgan		Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
l samsvar med	ETSI EN 30	0 330, EN 50130-4, EN 55032,
EN IEC 62	2368-1, EN IEC 63	000, EN 50131-1, EN 50131-3
Kan brukes i henhold til	4	ERC REC 70-03.
Anbefalt skrue	4 x (3.5 x 40 mm (halvrundt hode)

 $411 \text{ Skille} \qquad 4 \text{ X} \lor \qquad \emptyset 3,5 \text{ X}$



JABLOTRON ALARMS a.s. erklærer herved at 1KPAD2203RN er i samsvar med EUs relevante harmoniseringslovgivning: Direktiv nr. 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Originalen av samsvarsvurderingen finner du på www.jablotron.com - Section Downloads.



Merk: Korrekt avhending av dette produktet vil bidra til å spare verdifulle ressurser og forhindre potensielle negative effekter på menneskers helse og miljøet, som ellers kan oppstå som følge av uhensiktsmessig avfallshåndtering. Lever produktet tilbake til forhandleren, eller ta kontakt med lokale myndigheter for å få nærmere opplysninger om nærmeste oppsamlingssted.



