

2025-06-25

Release: 2025-06-25

Mjukvara version:

- Webserver: ver.1.51.1

Firmware versioner:

- Iares 4.0: ver. 1.135.22
- creo-S: ver. 0.0.100

Nyheter i denna uppdatering:

- Stöd för nya manöverpanelen creo S
- Unum-X kan anslutas till en Ergo-X
- Förbättrad hantering av initialisering av 4G-modulen
- Ny funktion för SSF 1014
- Nya färger för spänning och ström

Firmware

Nya funktioner:

- Stöd för den nya creo-S BUS – 7” pekskärm. För mer information, se avsnittet ”Documentation and software” (mappen creo-S) på Ksenia SecureWeb.
- Möjlighet att ansluta en universell unum-X-sensor till en ingång på ergo-X-enheten, genom att konfigurera balanseringen med alternativet ”Trippelbalansering unum-X DT/AM”.
- Stöd för de nya funktioner som beskrivs i avsnittet ”Software”.

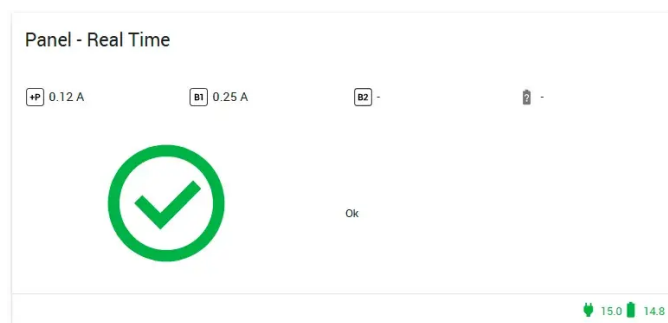
Buggrättningar:

- Förbättrad hantering av initialisering av 4G-modulen.
- Åtgärdat ett fel i kommunikationsmodulen som orsakade att operatörsnamn som överskred den tillåtna längden avvisades.

Mjukvara

Nya funktioner:

Information för spänning för centralenheten och batteriet visas nu med olika färger med följande betydelser:



Spänning:

Grön: OK, optimal spänning mellan 14,7 och 15,3 V

Orange: Mellan 1 V och 14,7 V eller över 15,3 V

Röd: 0 V (ingen spänning)

Batteri:

Grön: OK (batteriet är laddat)

- **Omedelbar kommunikation enligt svensk standard SSF 1014**

Den svenska standarden SSF 1014 utgåva 6 kräver specifik hantering av larmnotifieringar, vilket skiljer sig från den europeiska standarden EN 50131.

För att uppfylla kraven i SSF 1014 utg. 6 måste denna inställning aktiveras, så att om en omedelbar zon bryts under aktiv fördröjningstid för inpassering, skickas notifieringen (SMS, samtal, e-post, SIA, CID) direkt när larmet utlöstes.

Om inställningen är inaktiverad (standardläge) beter sig lares 4.0-centralapparaten enligt EN 50131-standard, som föreskriver följande: vid överträdelse av en omedelbar zon under aktiv fördröjningstid för inpassering, utlöses larmet omedelbart, men notifieringen (SMS, samtal, e-post, SIA, CID) fördröjs med cirka 30 sekunder.

Buggfix

- Om en sektion bortkopplades/inkopplades/ändrades via ett tidsschema i kalendern, kunde händelseloggen visa ett slumpmässigt användarnamn istället för att visa att händelsen genererades av ett tidsschema i kalendern.
- **4G/LTE modul:** kommunikationen har stabiliserats efter att ha verifierat oväntade beteenden med M2M SIM-kort.

Skapad 27 juni 2025 07:29:25

Uppdaterad 28 juni 2025 19:23:51

Källa: [Visa original sidan på docs.extronic.se](#)