

24 ottobre 2023

Nuova versione centrale Prime: 4.01

- 1) Importante miglioramento connettività Cloud
- 2) Ora è possibile modificare i PIN dei codici utente da APP/cloud
- 3) Miglioramento registrazione dei messaggi vocali da software
- 4) Introdotta opzione di sistema **Disabilita guasto resistenza interna batteria** per abilitare/disabilitare l'evento di guasto **Resistenza interna batteria** (al default questa opzione è abilitata: il guasto NON viene generato)
- 5) Introdotta in tastiera una sezione del menù-utente dal quale è possibile visualizzare lo stato di connessione al Cloud e il canale di connessione in tempo reale per entrambi i canali (LAN/Wi-Fi - Nexus): <Codice Utente> → *Visualizzazioni* → *Connessioni Cloud*
- 6) Corretto malfunzionamento per il quale inserendo aree tramite SMS su Nexus 2G, veniva memorizzato sempre il Codice 1
- 7) Corretto malfunzionamento per il quale inserendo aree in modalità **Istantaneo**, in caso di riavvio della centrale, questa poteva non generare allarmi
- 8) Corretto malfunzionamento per il quale la taratura della sonda termica NTC era possibile solo se essa era collegata al terminale T1 dell'espansione
- 9) Corretto malfunzionamento per il quale, in alcuni casi, l'indirizzo IP assegnato da un server DHCP viene mostrato in tastiera con le cifre invertite
- 10) Corretto malfunzionamento per cui, occasionalmente, un terminale configurato come **Inerziale - Bilanciato** poteva generare falsi sabotaggi in caso di impulsi multipli ripetuti
- 11) Corretti diversi errori di visualizzazione nel registro eventi:
 - l'evento **Sabotaggio Stazione alimentazione** riportava sempre **Stazione alimentazione 1**
 - l'evento **Riconoscimento chiave su area** riportava sempre **Chiave 1**
 - l'evento **Area non pronta all'inserimento** non riportava quale area
 - gli eventi **Tempo di uscita area** e **Tempo di ingresso area** non riportavano quale area
 - l'evento **Campanello area** non riportava quale area
 - l'evento **Tempo di preavviso area** non riportava quale area
 - gli eventi **Sabotaggio area** e **Allarme area inserita in modalità perimetrale**, se visualizzati da tastiera, mostravano erroneamente **Terminale 1** sulla terza riga del display
- 12) Corretto malfunzionamento per cui una zona programmata come **Ritardata** sulle espansioni Flex5 e con l'opzione **Compatibilità EN50131 grado 3** abilitata, causava reset del BUS e/o malfunzionamento generale
- 13) Riabilitati i numeri di telefono 7 ed 8 sui seguenti eventi:
 - **Guasto fusibile zone**
 - **Guasto fusibile Ibus**
 - **Batteria inefficiente**
 - **Manca rete a.c.**
- 14) Corretto malfunzionamento per cui il countdown dei tempi di ingresso/uscita sulle tastiere **Alien** poteva mostrare salti di diversi secondi

- 15) Corretto malfunzionamento per cui, alla prima accensione, il modulo tapparella poteva mostrare una percentuale di apertura superiore al 100%
- 16) Corretto malfunzionamento per cui un corto tra i terminali **D** e $\frac{\perp}{\perp}$ su lato B degli isolatori **IB200** o delle stazioni di alimentazione **ISOPOWER** bloccava anche la parte A
- 17) Corretto malfunzionamento per cui i codici, dal 257-esimo in poi non funzionavano se utilizzati da APP/Cloud
- 18) Corretto malfunzionamento per cui la stazione di alimentazione **ISOPOWER** non si arruolava in centrale in determinate condizioni

Nuova versione tastiere LCD (Joy/Aria/nCode/Concept): 5.13

- Corretto malfunzionamento per cui, occasionalmente, un terminale configurato come **Inerziale - Bilanciato** poteva generare falsi sabotaggi in caso di impulsi multipli ripetuti

Nuova versione tastiere Alien: 5.13

- Corretto malfunzionamento per cui il countdown dei tempi di ingresso/uscita sulle tastiere **Alien** potevano mostrare salti di diversi secondi

Nuova versione espansioni Flex5/S: 1.03

- Corretto malfunzionamento per cui, occasionalmente, un terminale configurato come **Inerziale - Bilanciato** poteva generare falsi sabotaggi in caso di impulsi multipli ripetuti

Nuova versione espansioni Flex2R/2T: 1.05

- Corretto malfunzionamento per cui, occasionalmente, un terminale configurato come **Inerziale - Bilanciato** poteva generare falsi sabotaggi in caso di impulsi multipli ripetuti

Nuova versione lettore nBy/K: 1.03

- Corretto malfunzionamento per cui, occasionalmente, un terminale configurato come **Inerziale - Bilanciato** poteva generare falsi sabotaggi in caso di impulsi multipli ripetuti

Nuova versione stazione di alimentazione ISOPOWER: 1.01

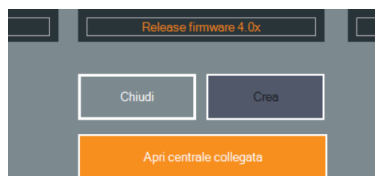
- Corretto malfunzionamento per cui un corto tra i terminali **D** e $\frac{\perp}{\perp}$ su lato B dell'isolatore bloccava anche la parte A

Nuova versione isolatori IB200: 1.02

- Corretto malfunzionamento per cui un corto tra i terminali **D** e $\frac{\perp}{\perp}$ su lato B dell'isolatore bloccava anche la parte A

Software Prime/STUDIO: 4.0.0.1

- 1) Contiene gli aggiornamenti per i dispositivi sopra indicati
- 2) Aggiunto pulsante **Apri centrale collegata** (vedi immagine qui sotto) che, dopo aver impostato i parametri di connessione, permette di aprire direttamente una nuova soluzione coerente con il modello e la versione di centrale



- 3) Nella sezione di programmazione del singolo modulo domotico configurato come **Avvolgibili** o **Luci**, è stato aggiunto un pulsante per mostrare l'elenco degli scenari delle uscite che lo referenziano
- 4) Nella sezione di programmazione del singolo **Scenario delle uscite**, è stato aggiunto il pulsante **Eventi** per mostrare l'elenco degli eventi che lo attivano in attivazione e ripristino
- 5) Nella griglia della lista delle **Uscite**, è stata aggiunta una colonna **Scenario uscite**; facendo click su di essa, vengono mostrati gli **Scenari delle uscite** che contengono l'uscita stessa
- 6) Nella griglia della lista delle **Uscite** la precedente colonna **Codici** è stata modificata in **Macro**; facendo click su di essa, vengono mostrate le macro di Chiave, Tastiera, Lettore e la lista dei codici che referenziano l'uscita stessa
- 7) Migliorata la qualità della registrazione tramite microfono dei messaggi vocali
- 8) Messo a true il default per ParametriTelefonici->Orario UTC su SIA-IP (Prime e PrimeX)
- 9) Cambiati default Tel.Attivazione numero 7 e numero 8 settati a true per eventi 8930-31-32-33 (da GuastoFusibileZone a Mancanza rete ac) (Ancora da fare il setup)
- 10) Introdotta opzione di sistema **Disabilita guasto resistenza interna batteria** per abilitare/disabilitare l'evento di guasto **Resistenza interna batteria** (al default questa opzione è abilitata: il guasto NON viene generato)
- 11) Nella pagina di **Monitoraggio** delle centrali **PrimeX** sono stati eliminati alcuni campi di monitoraggio relativi all'alimentazione e alle stazioni di alimentazione **ISOPOWER**.
- 12) Nella sezione di programmazione di ciascun evento delle centrali **PrimeX**, nella scheda **Modulo GSM-4G Nexus**, l'opzione **SMS automatico** è sempre attiva e non è modificabile
- 13) Nella sezione di programmazione **Eventi**, è stato aggiunto un pulsante (evidenziato in rosso nell'immagine qui sotto) per ripristinare ai valori di default gli eventi della **Tipologia evento** corrente (nell'immagine di esempio, il pulsante riporta a default tutti i parametri relativi agli eventi di **Allarme zona**)

