

Nuova release del software ZENNER DEVICE MANAGER BASIC 2.10.00036

Abbiamo realizzato un nuovo aggiornamento del software Device Manager Basic.

Aggiornamenti

HCA: Nuovo comando SummerTime Counting /Suppression. Opzione estiva del ripartitore annullabile. Ciò consente di rimuovere l'opzione della cosiddetta «summer option» se presente.

IUWS: L'opzione della trasmissione radio parallela è sempre visibile, anche se è impostato un solo scenario.

Correzioni

C5, WR3: I parametri che si verificano più volte e sono gli stessi vengono visualizzati solo una volta.

C5, WR3: Il fuso orario viene utilizzato durante la generazione dei parametri.

Logger Sort-By-Date: l'ordine dei valori viene mantenuto per la stessa data.

Standardizzazione di PDC v1 e PDC perché entrambi siano configurati allo stesso modo (moltiplicatore e unità).

Note

Questa versione risolve vari problemi e introduce nuove funzionalità. Si consiglia agli utenti di aggiornare l'app per beneficiare delle funzionalità e dei miglioramenti più recenti.

Di seguito l'elenco di quali dispositivi possono essere letti e configurati con questa versione

Descrizione aggiuntiva	Dispositivi supportati	Firmware
Zelsius C5	C5 wM-Bus	da FW 5.3.4
Zelsius C5	C5 Lora	da FW 7.2.1
Per contatore acqua radio	Micro wM-Bus	da FW 1.61
Per contatore acqua radio	Micro LoRa	qualsiasi
Per contatore acqua radio	EDC wM-Bus	da FW 1.61
Per contatore acqua radio	EDC LoRa	qualsiasi
Per contatore acqua radio	EDC M-Bus	qualsiasi
Trasmettitore radio PDC	PDC LoRa	da FW 2.8.0
Trasmettitore radio PDC	PDC wM-Bus	qualsiasi
Contatore acqua ultrasuoni DN50-200	IUW	qualsiasi
Contatore acqua ultrasuoni DN15-50	IUWS	qualsiasi
Trasmettitore radio NDC	NDC	qualsiasi

	UDC	qualsiasi
Sensore umidità-temperatura	Indoor T+H	qualsiasi
Per contatore acqua radio	NB-EDC	qualsiasi
Ripartitori Caltos - M8	HCA wM-Bus	qualsiasi
Ripartitori Caltos - M8	HCA LoRa	qualsiasi
	SD LoRa	qualsiasi
	SD wM-Bus	qualsiasi

Accensione ripartitore di Calore- HCA

I nostri ripartitori di calore si accendono direttamente anche tramite i nostri software, attivando la modalità operativa (versione desktop MSS- App Device Manager Basic), non solo quindi tramite illuminazione dei diodi. Vedi esempio sotto dell'APP Device Manager.

