

Nuova versione del firmware P150+ v5.05.008

È stato rilasciato il nuovo firmware v5.05.008 per IP150+, che risolve vari problemi descritti di seguito.

Prodotto: IP150+

Nuovo firmware: v5.05.008

Aggiornamento: l'aggiornamento del firmware può essere eseguito dal menu Installatore di Insite Gold o da Infield 5.5.24 (incluso in Babyware 5.4.26)

Miglioramenti:

- Migliorata la comunicazione con server SWAN
- L'identificatore di connessione automatico (XOR) si ripristina se il modulo non si riconnette automaticamente dopo una interruzione di Internet o dopo un problema con il server Swan
- Diverso comportamento del LED Internet sul modulo IP150+:
 - Verde fisso: Internet presente, polling su SWAN e ricevuto un identificatore di connessione (XOR)
 - Lampeggiante ogni 0,2 secondi - Internet presente, polling su SWAN ma non ha ricevuto un identificatore di connessione
 - Lampeggiante ogni 0,5 secondi - Internet presente, ricevuto un identificatore di connessione ma non esegue il polling su SWAN
 - Lampeggiante ogni 1 secondo - Internet presente, non polling su SWAN e non ha ricevuto un identificatore di connessione
 - Spento - Nessuna connessione Internet
- Se viene sostituita la centrale, il modulo IP150+ manterrà le sue impostazioni e non sarà necessario ripristinare i valori predefiniti di fabbrica
- Aggiunta una funzione per verificare abilitare/disabilitare DHCP (descritto di seguito)

Abilita/disabilita le impostazioni DHCP

Prima di poter abilitare/disabilitare le impostazioni DHCP, occorre prima verificare lo stato del DHCP. Assicurarsi che il modulo sia acceso e quindi inserire uno spillo/una graffetta raddrizzata (o simile) nel foro situato tra i due LED I/O. Premere e rilasciare rapidamente il pulsante di ripristino.

Un lampeggio del LED Internet seguito da un lampeggio del LED Link, indica che il DHCP è attivo (impostazione predefinita).

Un lampeggio del LED Link seguito da un lampeggio del LED Internet, indica che il DHCP è OFF.

Per abilitare/disabilitare le impostazioni DHCP, premere e rilasciare rapidamente il pulsante di ripristino, quindi tenerlo premuto per circa due secondi. Se DHCP è abilitato, il LED Internet lampeggerà una volta per indicare che le impostazioni DHCP sono state disabilitate. Per abilitare il DHCP ripetere la procedura. Il LED di collegamento lampeggerà una volta per indicare che le impostazioni DHCP sono state abilitate.

Di seguito sono riportate 4 brevi clip video che mostrano la verifica dello stato di DHCP ON/OFF e l'attivazione/disattivazione delle impostazioni DHCP con il pulsante di ripristino:

[Verifica DHCP ON](#)

[Verifica DHCP OFF](#)

[Disattivazione del DHCP](#)

[Attivazione del DHCP](#)

Fallback versione firmware

Per ripristinare il modulo IP150+ alla versione firmware precedentemente installata, scollegare il cavo di alimentazione dalla centrale e inserire uno spillo/graffetta raddrizzata (o un oggetto simile) nel foro situato tra i due LED I/O. Premere il pulsante di ripristino; collegare il cavo di alimentazione tenendo premuto il pulsante per circa cinque secondi e rilasciarlo quando il LED I/O 2 inizia a lampeggiare. Il LED I/O diventerà fisso e poi inizierà a lampeggiare (ripristino alla versione di backup). Una volta completato, l'IP150+ si riavvierà automaticamente alla versione firmware predefinita.