



WIT

Warning N. 30

Rischio di interruzione di alimentazione sulle basi e@sy-DIN LAN e Estensione LAN

Descrizione

In caso di alimentazione a 24V (ac o dc) di una base e@sy-DIN LAN o di una base estensione LAN, con una batteria tampone (12V), si corre il rischio di un'anomalia sul prodotto quando si verifica un'assenza prolungata di alimentazione 24V (ac o dc).

Il problema può verificarsi al ritorno dell'alimentazione 24V (ac o dc) in caso di scarica importante della batteria.

Sintomi:

- Led dell'unità centrale spenti.
- Comunicazione e processi in stop.
- Presenza tensione 24V (ac o dc) sui morsetti della base e assenza tensione 12V sui morsetti della batteria.

Prodotti coinvolti

→ Gamma e@sy	Base e@sy-din LAN	Codice: EMB201
→ Gamma CLIP	Base extension LAN	Codice: EMB102

Solo i lotti seguenti sono coinvolti (prodotti consegnati tra il 06/11/2006 e il 04/05/2007):

LOTTO 00129-00000
LOTTO 00130-00000

Nota: Il numero del lotto è recuperabile dall'etichetta del codice a barre posta sulla circuiteria della base.

Soluzione

Caso Nr. 1: modifica dell'installazione senza sostituzione della base.

Per rimediare al rischio segnalato, vi consigliamo di collegare la batteria ai morsetti 12v di un modulo Power ExtenBus se disponibile sull'installazione.

Caso Nr. 2: sostituzione della base.

A titolo di garanzia, Vi forniremo in sostituzione anticipata una nuova base.

Per questo, Vi chiediamo di contattare il nostro servizio di assistenza che provvederà alla spedizione del nuovo prodotto e di inviare la Vostra base in Wit Francia per aggiornamento.



Via Ferrero 10
10098 Cascine Vica Rivoli (To)
<http://www.wit-italia.com>

Tel : +39 011 95 90 256
Fax : +39 011 95 90 115
Hot-line : +39 011 95 90 117

**WARNING BASE E@SY-DIN LAN
E BASE EXTENSION LAN**

e@sy/CLIP

06-06-2007

1.0

Pag 1 - 1