

## Istruzioni System Builder V2.09

E' consigliabile disinstallare la precedente versione prima di installare la V2.09.

Applicazione compatibile con Windows XP, Vista, 7.

System Builder V2.09 segnala un codice di errore per definire il tipo di sovraccarico:

- E01  
U min. apparato (come da specifica dell'apparato stesso) > U min. loop - U cdt loop.  
Nota bene: la "U min. loop" è la tensione di loop che viene fornita dalla Centrale nelle condizioni peggiori.  
In pratica un apparato (o più di uno) è alimentato con una tensione più bassa rispetto a quella nominale dell'apparato stesso.
- E02  
R max cavo al 1° apparato (come da specifica di Centrale)  $\neq 0$  e  
R cavo al 1° apparato > R max al 1° apparato (come da specifica di Centrale).  
Nota bene: "R max cavo al 1° apparato (come da specifica di Centrale)" è la resistenza massima del cavo fra la Centrale e il primo apparato. Trattasi di un dato di targa di determinati modelli di Centrali non Aritech.  
In pratica il valore resistivo del cavo fra Centrale e il primo apparato non è corretto.
- E03  
R tot. loop > 52 Ohm (come da specifica Centrale).  
Significa che la resistenza totale del loop sorpassa quella massima consentita come da specifica di Centrale (52 Ohm).
- E04  
I allarme loop  $\geq$  I max loop ammessa (come da specifica Centrale).  
Significa che la corrente di allarme di loop sorpassa quella massima consentita come da specifica di Centrale.

Ufficio tecnico UTC Fire & Security  
Strozzi M.