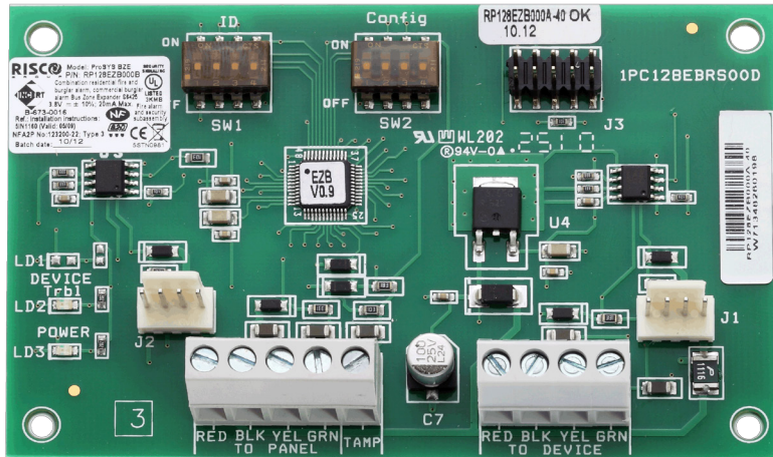
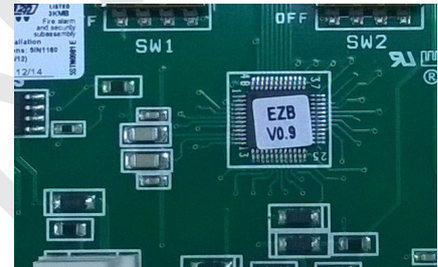


Guida configurazione espansione zone BUS P/N: RP128EZB000B o successive su centrali LightSys e ProsysPlus



- Il collegamento di un rivelatore BUS, utilizzando la
1. BZE, può essere effettuato solo se l'espansione zone BUS è versione **firmware 09 o successiva**



- Selezionare l'ID della BZE usando i microinterruttori 1-3 del banco SW1.
2. La centrale LightSys può gestire al massimo **4** moduli
La centrale ProSysPlus può gestire al massimo **8** moduli per BUS e **32** per sistema



3. Impostare il microinterruttore 3 del banco SW2 su ON. Serve per abilitare la scheda al funzionamento sul BUS LightSys.

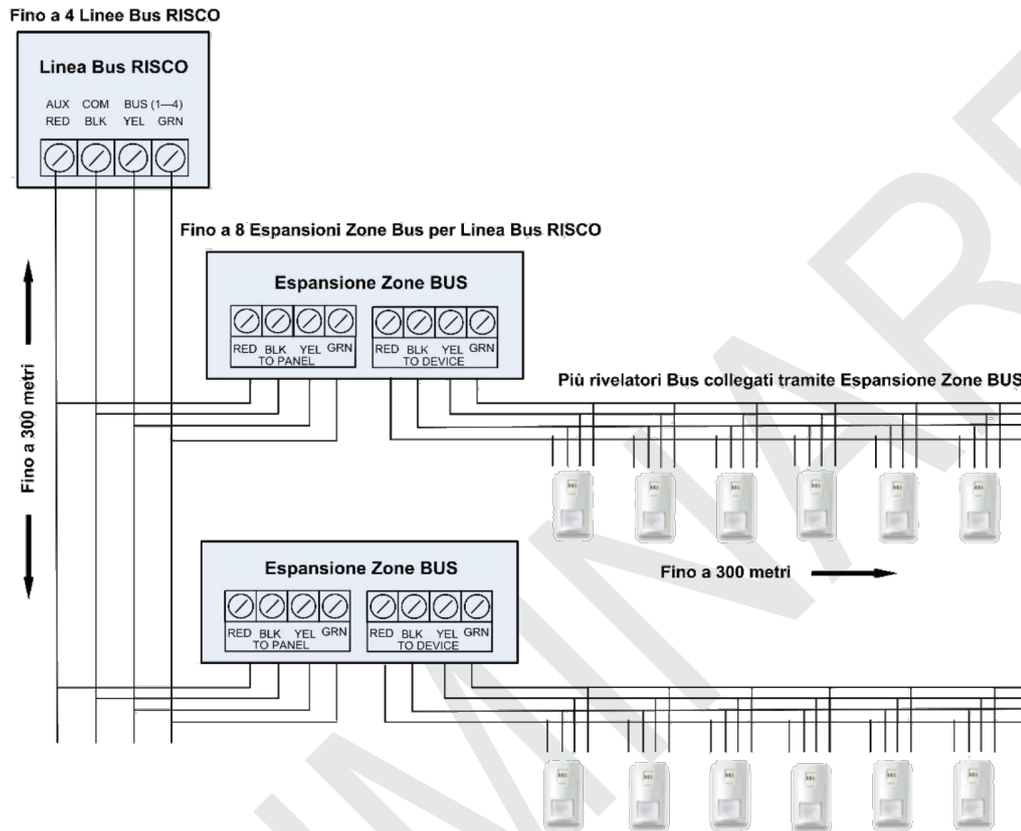


N.B.: tutte le volte che si modifica un DIP occorre spegnere disalimentare la scheda.

Collegare i morsetti della BZE marcati come **TO PANEL** al BUS della centrale.

4.

Collegare i morsetti BUS di ogni rivelatore ai morsetti **TO DEVICE** della espansione BZE.



Per avere la massima stabilità della distanza massima di cablaggio è pari a 300 metri con un cavo di allarme standard e sezione adeguata in riferimento alle cadute di tensione, per distanze maggiori, fino ad un massimo di 1000 metri, utilizzare cavo twistato e schermato (Es.: Cat5/Cat6 STP/FTP).

5. La lunghezza massima del cablaggio si ottiene sommando tutte le diramazioni del BUS di Espansione. Le espansioni zone BUS possono estendere il BUS ma vanno utilizzate **solo con i rivelatori BUS**

AVVERTENZA PER LIGHTSYS

Impostare l'indirizzo del rivelatore BUS (da 1 a 32) utilizzando il banco di microinterruttori a bordo del rivelatore. Nell'impianto si possono installare al massimo 32 rilevatori su BUS, non ci devono essere due rilevatori con lo stesso ID anche se collegati a moduli di espansione diversi o sul BUS della centrale