

**N.B. :**

**Se si effettua l'aggiornamento delle centrali all'ultima versione disponibile partendo da versioni inferiori alla 11 si perderà tutta la configurazione della centrale, dato che tale aggiornamento comporta delle modifiche di funzionamento sostanziali che causano il ripristino di fabbrica della centrale.**

Per evitare ciò si deve seguire la procedura sotto indicata:

-Assicurarsi che la centrale sia almeno alla versione 3.3 per le Defender filari o 4.6.1 per la Hybrid

-Scaricare e installare il software PROGRAMMER SICUREZZA per centrali con versione inferiore alla 10

-Collegarsi tramite MOD-USB, scaricare e salvare sul PC la configurazione di centrale.

-Aggiornare la centrale alla versione 11.0 tramite il software FR UPGRADE EVO seguendo le istruzioni incluse con il software stesso.

-A questo punto la centrale riparte completamente resettata, bisogna quindi riacquisire l'hardware installato nello stesso ordine con cui era stato acquisito precedentemente.

Tale procedura è banale per quanto riguarda le tastiere, gli inseritori, i moduli linee ed uscite, dato che hanno un indirizzo fisico impostato con i dip switch, mentre per i moduli ausiliari come il MOD LAN, il MOD WL16 e il CT-BUS bisogna prestare attenzione.

Ai moduli ausiliari sopra indicati, quando vengono acquisiti, viene assegnato un indirizzo partendo da zero, così se nella vecchia configurazione si trova CT-BUS 0, MOD LAN 1 eccetera significa che il CT-BUS è stato acquisito per primo, il MOD LAN per secondo e via di seguito.

Nell'acquisire nuovamente tali moduli dopo l'aggiornamento si dovrà quindi rispettare il vecchio ordine di acquisizione, pena l'impossibilità di ricaricare la vecchia configurazione di centrale.

-Dopo aver riacquisito tutto l'hardware come sopra indicato si può scaricare e installare il PROGRAMMER SICUREZZA EVO, collegarsi alla centrale e inviargli la vecchia configurazione di centrale salvata con il PROGRAMMER SICUREZZA, recuperando quindi nomi e impostazioni delle linee, partizioni, profili utenti eccetera.

La versione 11.0, rispetto alla 3.3 per le Defender filari o 4.6.1 per la Hybrid, introduce i seguenti miglioramenti:

- possibilità di acquisire fino a 6 moduli ausiliari dai 5 precedenti
- memoria eventi ampliata da 500 a 1000
- possibilità di programmare fino a 12 tasti funzione con la tastiera T8 Touch dai 4 precedenti