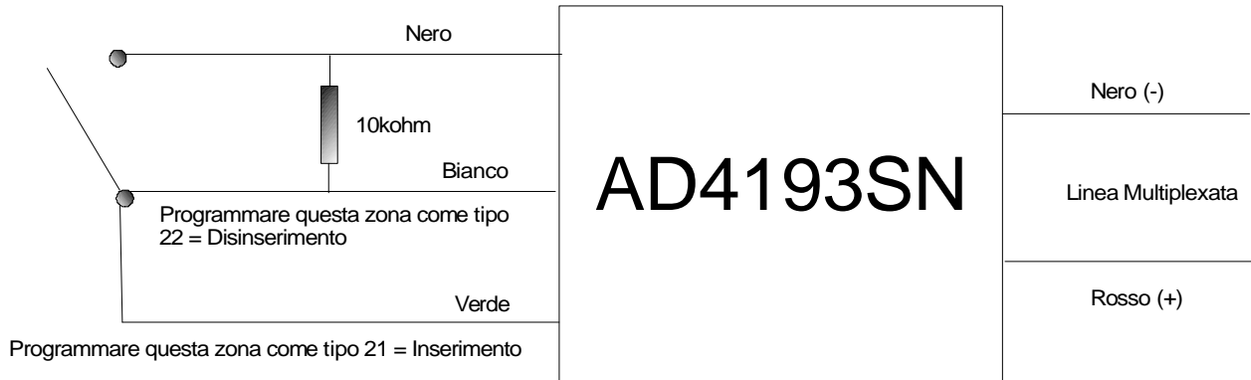


Comando a Chiave per Settore per ADVISTA120

Questo cabalggio alternativo al cablaggio classico permette di usare un solo contatto e di effettuare l'inserimento dell'impianto anche se si fosse verificato un allarme e fosse quindi presente una memoria d'allarme. Quindi potrebbe essere sfruttato per le attivazioni tramite ponte radio



Quando l'interruttore è chiuso la centrale è disinserita, quando l'interruttore è aperto, la centrale è inserita. Il circuito N.C del trasponder deve essere programmato come zona tipo 21 (Inserimento Totale) (verde loop2) , mentre il circuito con la resistenza di fine linea deve essere programmato come tipo 22 (Disinserimento) (bianco.loop1).

Rimane importante osservare che nel caso in cui si utilizzasse in abbinamento anche una tastiera potrebbe verificarsi questa situazione:

- Inserimento tramite chiave
- Disinserimento da tastiera
- Inserimento da chiave (il sistema non si inserisce al primo tentativo ma al secondo poiché la chiave era commutata su inserimento)

In abbinamento a questo metodo può essere utilizzata la chiave elettronica GEKEY3 nel seguente modo:

Cablaggio standard della chiave all'inseritore (modo 1).

Collegare U4 a B

Collegare R e C (relè) ai capi della resistenza da 10K come da schema soprastante.