

Controllo Accessi – Come aggiungere il modulo DS-K2M060 su terminale DS-K1T804-MF mediante iVMS4200


Descrizione:

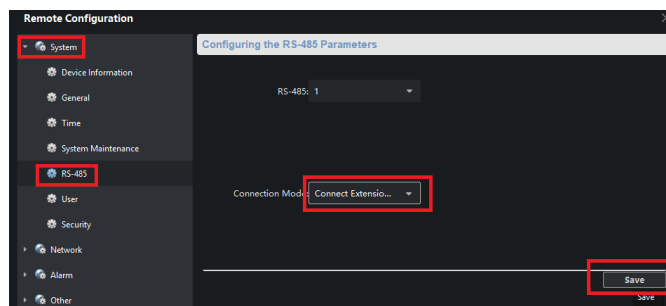
Questo “how-to” identifica la procedura da seguire per collegare un modulo DS-K2M060 ad un terminale DS-K1T804-MF ed attivarne la funzione di secondo relè mediante iVMS4200. Viene successivamente mostrato un esempio pratico con logica di accesso “carta e impronta”.

Versione FW terminale: V. 1.1.2 Build 181117 o successive

Versione software iVMS-4200 v3.3.0.x o successive

1) Operazioni preliminari: impostare il DIP switch 1 del modulo su “1” e lasciare i rimanenti su “0”. Collegare il terminale al modulo aggiuntivo utilizzando la logica dei colori (giallo per RS485+ e blu per RS485-, in ogni caso si rimanda al manuale dettagliato dei prodotti per quanto concerne il cablaggio elettrico) e successivamente alimentare elettricamente i dispositivi (è possibile utilizzare lo stesso alimentatore, purché di sufficiente potenza erogata).

2) Programmazione via iVMS4200: una volta attivato ed importato su Client il dispositivo, entrare nel menu “configurazione remota” cliccando sull’icona . Nel menu “System” scegliere la voce “RS485” e, in corrispondenza del comando “Connection mode”, selezionare dal menu “Connect extension module”. Al termine premere su “Save” per rendere operative le modifiche.



È quindi possibile proseguire la programmazione in modalità standard via iVMS-4200.