

IP/2 wires 2nd generation – come aggiungere un lettore Hikvision sul posto esterno

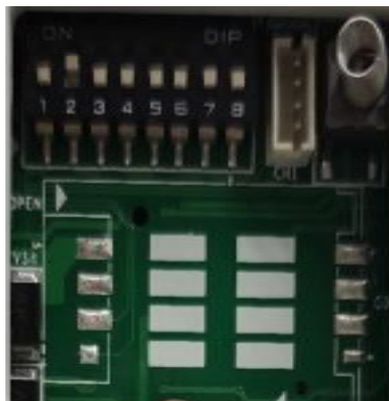
Descrizione:

Questo “how-to” identifica la procedura per cablare e aggiungere un lettore Hikvision sul posto esterno, tra quelli attualmente supportati: DS-1101M/K, DS-1102M/K, DS-1103M/K, DS-1104M/K, DS-1107M/K and DS-1108 M/K. È possibile collegare più lettori di tessere al posto esterno per mezzo di collegamento seriale RS-485, previa differenziazione dell’ID e rispettando la regola generale di massimo 8 sub-moduli/lettori RS485 per ciascun posto esterno. Il lettore può supportare l’apertura per mezzo di presentazione tessera o password.

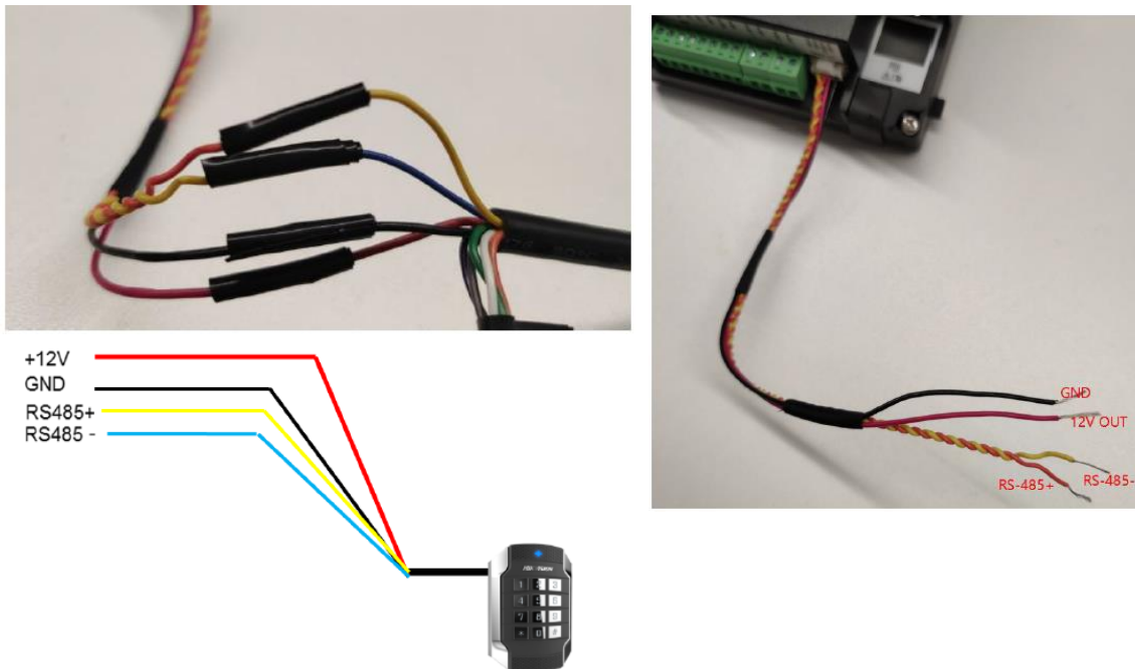
Dispositivi compatibili e loro versioni:

DS-KH8350-WTE1/WTE2 DS-KH6320-WTE1/WTE2 DS-KH8520-WTE1/WTE2 DS-KD8003-IME1/IME2	Versione	Posto interno: V2.1.2build200701 Posto esterno: V2.0.8build200701 Tutti i sub-modules escluso display: v1.0.0_build200518 Solo modulo display: v1.0.1_build200518
	iVMS4200	Baseline V. 3.3.0.7 e successive

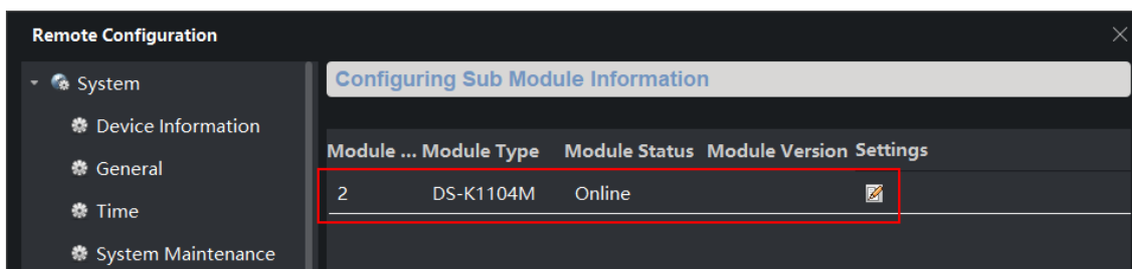
1) Operazioni preliminari: si utilizza come esempio il lettore DS-1104M/K dotato di uscita seriale RS485. A lettore scollegato, impostare il DIP switch in maniera che l’indirizzo logico sia diverso da quello di eventuali sub-moduli collegati al posto esterno. Non è necessario utilizzare un indirizzo specifico.



2) **Verifica connessione lettore:** collegare il lettore in RS485 utilizzando il seguente schema di cablaggio ed alimentare il sistema:



3) **Accedere alla configurazione remota.** Entrando nella “remote configuration” del posto esterno è possibile verificare, sul sotto-menu “sub-modules”, la correttezza dell’operazione constatando lo stato del lettore “online” come sotto indicato:



Al passaggio di una carta valida sul lettore o di digitazione del codice (creato mediante carta virtuale), si apre la DOOR 1.