

Programmazione dell'interconnettività di n. 2 IP Controller v.4.0 di MARSS in LAN diverse con connessione CLOUD

TechnicalMarss

N. 019 del 10.12.2013



Argomenti

Registrazione Account Utente su MARSSCLOUD

Assegnazione IP Controller sul proprio Account

Programmazione interconnettività IP Controller n. 1

Condizioni necessarie per la fattibilità di programmazione del sistema

Per la programmazione dell'interconnettività in tecnologia CLOUD, cioè la gestione di n. 2 IP Controller simultaneamente da un'applicazione, è necessario che l'Utente sia registrato su MARSSCLOUD ed entrambi i moduli IP Controller siano assegnati allo stesso Account Utente.

Per la registrazione Utente sul CLOUD e l'assegnazione dei 2 IP Controller, consultare il **Manuale semplificato di programmazione IP Controller V.4.0.** da pagina 6 a pagina 9.

È necessario eseguire la programmazione dell'interconnettività solo sul primo modulo IP Controller attraverso l'applicativo per Windows denominato UDIP che può essere scaricato gratuitamente dal sito www.marss.eu.

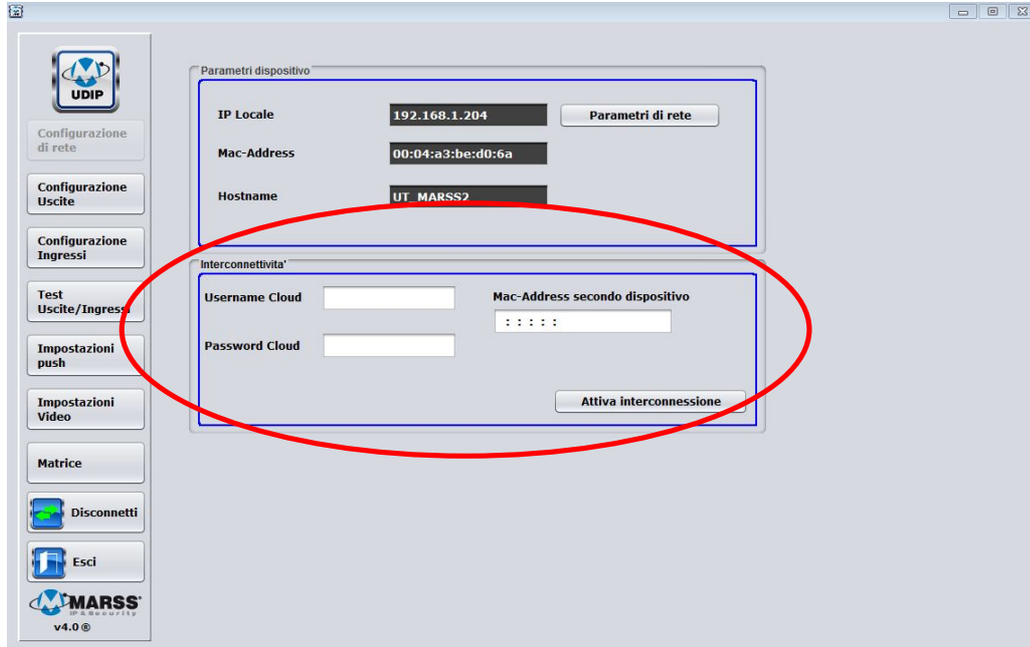
Programmazione dell'IP Controller n. 1

Dopo aver alimentato il modulo IP Controller n. 1 ed averlo connesso alla rete eseguire le seguenti operazioni:

1. Accertarsi che il modulo IP Controller sia in condizioni di programmazione di fabbrica, se no eseguire il reset globale come da procedura (vedi *Manuale di installazione IP Controller a pag. 17*)
2. Avviare l'applicativo UDIP
3. Selezionare il tipo di connessione **Cloud**
4. Compilare i campi sotto e cliccare su **Connetti**



5. Cliccare su **Configurazione di rete** e compilare i campi **Interconnettività** inserendo i dati del proprio Account Utente (e-mail e password) del CLOUD ed il MAC Address dell'IP Controller n. 2 al quale ci si vuole interconnettere



6. Cliccare su **Attiva Interconnessione**
7. Chiudere l'applicativo UDIP tramite il tasto **Disconnetti**

Da questo momento collegandosi tramite APP o da applicativo UDIP all'IP Controller n. 1 o all'IP Controller n. 2 si visualizzeranno e si potranno gestire entrambi i moduli in contemporanea.

Di conseguenza sarà interconnessa anche la matrice. Per maggiori informazioni sulla funzione matrice, consultare il **Manuale semplificato di programmazione IP Controller V.4.0** a pagina 26.

