

Raccolta TechnicalMarss

DENOMINAZIONE	CONTENUTO
IP Controller_TechnicalMarss_N. 011	Interfacciare una centrale antifurto di qualsiasi marca o modello con il Modulo IP Controller di MARSS
IP Controller_TechnicalMarss_N. 013	Programmazione dell'interconnettività di n. 2 IP Controller V.3.1 di MARSS nella stessa LAN
IP Controller_TechnicalMarss_N. 014	Programmazione dell'interconnettività di n. 2 IP Controller V.3.1 di MARSS in LAN diverse con IP Dinamico/Pubblico
IP Controller_TechnicalMarss_N. 015	Elenco dei modem (chiavette) supportati dalla Router Board IPC-4084 di MARSS
TVCC_TechnicalMarss_N. 016	Numero di Telecamere IP Mpx della serie IPV di MARSS supportate dagli NVR MARSS per ottenere la massima risoluzione ed il massimo Frame Rate.
TVCC_TechnicalMarss_N. 017	Porte network da aprire sul router per la visualizzazione da remoto delle immagini di DVR, NVR e IP Camera
IP Controller_TechnicalMarss_N. 018	Come gestire, l'accensione di una caldaia di qualsiasi marca e modello, con il modulo IP Controller di MARSS
IP Controller_TechnicalMarss_N. 019	Programmazione dell'interconnettività di n. 2 IP Controller V.4.0 di MARSS in LAN diverse con connessione CLOUD
IP Controller_TechnicalMarss_N. 020	Programmazioni necessarie per la connessione in locale e da remoto verso IP Controller 3.1 e per il corretto funzionamento del software UDIP
TVCC_TechnicalMarss_N. 021	Programmazioni dei sistemi TVCC nel rispetto della normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali
IP Controller_TechnicalMarss_N. 022	Come gestire, l'accensione di una caldaia di qualsiasi marca e modello, con il modulo IP Controller di MARSS attraverso la funzione START/STOP.
TVCC_TechnicalMarss_N. 023	Come collegarsi tramite <u>WebServer</u> e <u>APP</u> ad un NVR, in caso di IP Dinamico tramite il servizio gratuito DDNS di MARSS

TVCC_TechnicalMarss_N. 024	Come collegarsi tramite WebServer e APP ad un DVR, in caso di IP Dinamico tramite il servizio gratuito DDNS di MARSS
IP Controller_TechnicalMarss_N. 025	Schema dei morsetti del modulo IP Controller di MARSS modello IPC-3008