

COMSRV IOT

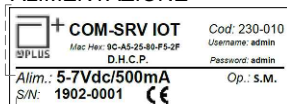
COMUNICAZIONE SERVER IOT

	SIGLA	DESCRIZIONE
POWER	DC5V	Alimentazione 5-7 VDC, accessorio: alimentatore 220 VAC / 5 VDC
ETHERNET		Connessione alla rete LAN tramite cavo RJ45
RS485	A	RS485 per comunicazione con software di controllo accessi. Si consiglia di stendere la rete RS485 utilizzando anche il segnale di GROUND (G)
	B	
	G	

Configurazioni di default:
 Parametri Ethernet: DHCP abilitato, Local Port: 1001
 Parametri seriali: 9600 bps 8/N/1
 Work Mode: TCP Server
 Massimo 4 client connessi
 Username: admin
 Password: admin

Per la scansione utilizzare software LM MANAGER
 Per la configurazione accedere
 alla pagina web e impostare indirizzo IP statico

ALIMENTAZIONE



SERIAL
NUMBER

SOFTWARE E MANUALI COMPLETI: www.aplus.srl

A PLUS S. r. l.
 Via G. B. Vico 45/B - 50053 - Empoli (FI) - ITALY
 Tel: +39 0571 920 442 Fax: +39 0571 920 474
www.aplus.srl

