


Scheda tecnica - Sistema SUPERLINK3 240 PRO

DOTAZIONI CENTRALE	
INGRESSI FILARI	8
INGRESSI TECNICI	8
USCITE FISICHE	6
USCITE LOGICHE	14 specializzazioni
BUS SERIALE	2
INTERFACCIA PROGRAMMAZIONE	Porta USB
NOTIFICHE VOCALI	
CAPACITÀ MEMORIA EVENTI	2000

DOTAZIONI SISTEMA	
TOTALE INGRESSI GESTIBILI	240 (filari o radio)
TOTALE USCITE GESTIBILI	240
USCITE RADIO	1

PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE	
PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO	32
PROGRAMMA DI SERVIZIO	GONG
CODICI - CHIAVI RFID	99
RADIOCOMANDI - TASTIERE RADIO	50 dispositivi

FUNZIONI AUTOMATIZZATE	
PROGRAMMATORE ORARIO	Settimanale
FASCE ORARIE DI ACCESSO	4
SCENARI DOMOTICI	32
MESSAGGI TEMPORIZZATI	Richiesta manutenzione
CONTATORI ECO	4
SUPERVISIONE TELECOMUNICAZIONE	Gestione Cloud
STATO IN VITA	Gestione Cloud + SMS

SERVIZI TELEMATICI	
NEXTCLOUD	Completa interoperabilità
	Notifiche E-MAIL
	Notifiche PUSH
	Integrazione telecamere IP

CANALI TELEMATICI DI GESTIONE	
TELEGESTIONE	Software E-LINK
SMS	LinkCloud
WEB APP	LinkCloud

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE PLUG-IN	
MODULO WIRELESS BIDIREZIONALE	Locale e/o remoto
MODULO WI-FI	Locale e/o remoto
MODULO 4G	Locale e/o remoto

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE 4G	
VETTORE OPZIONALE	GSM-LTE
RECAPITI TELEFONICI	16 numeri + 3 di servizio
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
NOTIFICHE VOCALI	Stati funzionali Sistema
SMS MESSAGGI PUNTUALI	348
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	348
PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	Fonia - SMS - TCP/IP

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE IP	
VETTORE INTEGRATO	IP WAN
MODULO OPZIONALE	Wi-Fi
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	348
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	TCP/IP

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE SERIALE	
MODULI TASTIERE	8 + 8
MODULI DI ATTIVAZIONE	8 + 8
MODULI INGRESSI	15 + 15
MODULI USCITE	15 + 15
MODULI DI COMUNICAZIONE LAN	1 - (modulo plug-in 4G)
MODULI GESTIONE NEBBIOGENO	1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
TENSIONE ALIMENTAZIONE	230V AC +/- 10% 50Hz
CONSUMO SCHEDA CENTRALE	350mA @ 13,8V DC

ALLESTIMENTI	
ARMADIO P80 CONTENITORE ABS	Alimentatore - 1,7A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-7Ah Dimensioni - L230-A350-P70mm
ARMADIO L60 CONTENITORE ACCIAIO	Alimentatore - 4A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-18Ah Dimensioni - L325-A400-P85mm
ARMADIO L100 CONTENITORE ACCIAIO	Alimentatore - 6A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-18Ah Dimensioni - L350-A440-115mm

CARATTERISTICHE FISICHE	
CLASSE AMBIENTALE	II
TEMPERATURA OPERATIVA	-10°C...+55°C
UMIDITÀ RELATIVA	93% (in assenza di condensa)

CONFORME	
NORME EUROPEE	EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50136-2