

Scheda tecnica - Sistema LINK5G

DOTAZIONI CENTRALE	
INGRESSI FILARI	4
INGRESSI TECNICI	7
USCITE FISICHE	3
USCITE LOGICHE	14 specializzazioni
BUS SERIALE	1
INTERFACCIA PROGRAMMAZIONE	Porta USB
NOTIFICHE VOCALI	
CAPACITÀ MEMORIA EVENTI	500

DOTAZIONI SISTEMA	
TOTALE INGRESSI GESTIBILI	36 (Max. 32 radio)
TOTALE USCITE GESTIBILI	49
USCITE RADIO	1

PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE	
PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO	3
PROGRAMMA DI SERVIZIO	GONG
CODICI - CHIAVI RFID	32
RADIOCOMANDI - TASTIERE RADIO	16 dispositivi

FUNZIONI AUTOMATIZZATE	
MESSAGGI TEMPORIZZATI	Richiesta manutenzione
SUPERVISIONE TELECOMUNICAZIONE	Gestione Cloud
STATO IN VITA	Gestione Cloud + SMS

SERVIZI TELEMATICI	
NEXTCLOUD	Completa interoperabilità
	Notifiche E-MAIL
	Notifiche PUSH

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

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE PLUG-IN	
MODULO WIRELESS BIDIREZIONALE	Locale

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE 2G	
VETTORE INTEGRATO	GSM-GPRS
RECAPITI TELEFONICI	16 numeri + 3 di servizio
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
NOTIFICHE VOCALI	Stati funzionali Sistema
SMS MESSAGGI PUNTUALI	46
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	46
PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	Fonia - SMS - TCP/IP

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE SERIALE	
MODULI TASTIERE	1
MODULI DI ATTIVAZIONE	4
MODULI GESTIONE NEBBIOGENO	1

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

ALLESTIMENTI	
ARMADIO P30 CONTENITORE ABS	Alimentatore - 1,7A @ 13,8VDC Batteria allocabile - 12V-2Ah Dimensioni - L195-A215-P63mm

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