

Scheda tecnica - Sistema LINK hide

DOTAZIONI CENTRALE	
INGRESSI FILARI	5
INGRESSI TECNICI	8
USCITE FISICHE	4
USCITE LOGICHE	14 specializzazioni
BUS SERIALE	1
INTERFACCIA PROGRAMMAZIONE	Porta USB
NOTIFICHE VOCALI	
CAPACITÀ MEMORIA EVENTI	2000

DOTAZIONI SISTEMA	
TOTALE INGRESSI GESTIBILI	80 (filari o radio)
TOTALE USCITE GESTIBILI	64
USCITE RADIO	1

PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO E GESTIONE	
PROGRAMMI DI FUNZIONAMENTO	4
PROGRAMMA DI SERVIZIO	GONG
CODICI - CHIAVI RFID	64
RADIOCOMANDI - TASTIERE RADIO	50 dispositivi

FUNZIONI AUTOMATIZZATE	
PROGRAMMATORE ORARIO	Settimanale
FASCE ORARIE DI ACCESSO	4
SCENARI DOMOTICI	8
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 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	106
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	106
PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE	Fonia - SMS - TCP/IP

TELECOMUNICAZIONI - VETTORE IP	
VETTORE INTEGRATO	Wi-Fi
MODULO OPZIONALE	IP WAN
RECAPITI IP	2 indirizzi (vigilanza)
CONTAC.ID EVENTI CODIFICATI	106
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	TCP/IP

DISPOSITIVI DI ESPANSIONE SERIALE	
MODULI TASTIERE	4
MODULI DI ATTIVAZIONE	8
MODULI INGRESSI	10
MODULI USCITE	8
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

CARATTERISTICHE FISICHE	
CONTENITORE	Modulo DIN 9 unità
DIMENSIONI	L161-A88-P53mm
ALIMENTATORE ESTERNO	Modulo DIN 2 unità
BATTERIA DISLOCATA FUORI DAL CONTENITORE	12V-2Ah o 12V-7Ah
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