

CARATTERISTICHE GENERALI

		Gate X1 Gate X1 WIFI	Gate X2
Ingressi filari	Connessione diretta a morsettiera. Compatibilità con sensori magneticci o contatti e sensori tapparella fast-switch.	2	2
Canali wireless / RS	Canali per sensori wireless (singolarmente identificati su protocollo WLINK) Ri-programmazione da remoto dei rilevatori radio WLINK	80	80
Utenti	Utenti con chiave Proxy, radiocomando Wlink criptato (mod. Crypto Twin Wlink) o codice numerico (da 4 a 8 cifre).	32	32
Gruppi	Gruppi indipendenti (funzionamento a Gruppi) o programmi di attivazione (funzionamento a Programmi).	8	8
Terminali WLink	Terminali di controllo del sistema wireless WLink (mod. Vision WLink, APE WLink).	16	16
Sirene Wlink		16	16
Uscite	Uscite relè allo stato solido, prive di potenziale	3	4
Comunicatore 4G LTE	Comunicatore per gestione della connessione 4G LTE.	INTEGRATO	INTEGRATO
Radio WLink "banda 4"	Range 433.449 ÷ 434.499 MHz	INTEGRATO	INTEGRATO
Radio WLink "banda 8"	Range 8683.449 ÷ 874.499 MHz	NO	OPZIONALE
Voce	Messaggistica vocale preregistrata e personalizzabile tramite MicroSD card, per le segnalazioni vocali locali e tramite GSM.	SI	SI
Orologio e memoria storica	Orologio calendario real-time con gestione automatica anni bisestili e ora legale; memoria storica e programmazioni non volatili (flash).	SI	SI
Aggiornamento Firmware	da MicroSD card, connessione remota via 4G LTE tramite LAN tramite WiFi (solo modelli WIFI)	SI SI NO SI	SI SI SI SI