



 tecnologia prodotta in italia

# Atlantis

## CENTRALI PENSATE PER CRESCERE

### CENTRALI ATLANTIS

Concepito per dare soluzione a ogni livello di installazione, dal civile al residenziale esteso, al bancario, al sito commerciale, all'industria fino al complesso di edifici di dimensioni estremamente ampie come centri commerciali o siti industriali o amministrativi di grandi dimensioni.

Le centrali della famiglia Atlantis sono studiate e progettate per rispondere a precise esigenze tecnico-funzionali, per essere utilizzate quando si desiderano molte funzionalità domotiche e dove il numero di ingressi di rilevazione e comando e soprattutto di uscite di attuazione può raggiungere livelli di espansione importanti.

Tutto è gestibile in modo integrato con una unica apparecchiatura di controllo: la gestione della climatizzazione (riscaldamento, condizionamento), irrigazione, illuminotecnica, controlli allagamento, verifiche fuga gas con interruzione automatica dell'erogazione, attivazioni specifiche legate a comandi, funzionalità automatiche o programmate a determinati orari.

### CARATTERISTICHE GENERALI

#### GESTIONE DELL'UTENTE LOCALE E REMOTA

- con tastiere, chiavi elettroniche e smart card-
- a distanza con telefono cellulare in vocale e SMS
- con scheda di rete, in locale e remoto con computer con interfaccia grafica OberoNET
- con scheda di rete, a distanza con smartphone con funzionalità web server MyWeb

#### COMUNICAZIONI

- verso l'utente su GSM (messaggi vocali e SMS) e su linea fissa (messaggi vocali)
- verso le vigilanze attraverso modem dati interno, con i protocolli specifici Contact-ID e SIA
- gestione in rete dati TCP/IP

#### AUTOMATISMI FUNZIONALI

- programmazione sequenze macro
- programmatore orario

#### GESTIONE INSTALLATORE

- locale diretta con software Oberon X
- remota telefonica con software Oberon X
- collegamento locale



leggi il Qr-Code e scarica l'App gratuita

CARATTERISTICHE TECNICHE	ATLANTIS 32	ATLANTIS 64	ATLANTIS 160 bank
Tastiere	8	8	16
Lettori di prossimità	8	8	32
Chiavi e Card di prossimità	50	50	100
Zone di ingresso (8 a bordo)	32	64	160
Bilanciamento zone	N.C., singolo, doppio, triplo bilanciamento		
Espansioni filari	moduli a 4 e 8 zone		
Espansioni radio	moduli a 4, 8 e 16 zone		
Uscite allarme a relè	2	2	2
Uscite supplementari a relè	1	1	1
Uscite attive a bordo	no	8	8
Uscite attive programmabili	32	64	160
Seriali RS 485	1	2	3
Comunicatore PSTN	circuito esterno opzionale		
Comunicatore GSM	sì	sì	no
Sintesi vocale	sì	sì	sì
Scheda di rete Ethernet	circuito esterno opzionale		
Box	metallico		
Alimentatore	1,5A	1,5A	1,5A - switching 4A
Alimentatori supplementari	sì	sì	sì
Vano batteria	18Ah	18Ah	2 x 18Ah

CARATTERISTICHE FUNZIONALI	ATLANTIS 32	ATLANTIS 64	ATLANTIS 160 bank
Gruppi	8	8	8
Gestione AND-OR dei Gruppi	sì	sì	sì
Modalità di accensione	3 diverse per ogni gruppo		
Programmatore orario	sì	sì	sì
Operazioni programmatore	32 al giorno	32 al giorno	64 al giorno
Periodi festivi programmatore	16	16	16
Codici utente	50	50	100
Codici installatore	1	1	1
Operazioni macro	20 da 10 step	20 da 10 step	20 da 10 step
Memoria eventi	250	500	1.000
Numeri di telefono	16	16	24
Protocollo CONTACT-ID SIA	sì	sì	sì
Comunicazione vocale	sì	sì	sì
Comunicazioni SMS automatici	sì	sì	sì
Messaggi vocali automatici	sì	sì	sì
Parole personalizzabili	32	60	60
Gestione del credito residuo	sì	sì	sì
Gestione della scadenza della SIM	sì	sì	sì
Telegestione utente SMS e vocale	sì	sì	no SMS
Telegestione con App AXEL	sì	sì	no
Programmazione totale da tastiera	sì	sì	sì
Programmazione con Oberon X	sì	sì	sì