KYO 8 - KYO 4

KYO 4 e KYO 8 sono le centrali più piccole del pianeta KYO. Sono state concepite per il mercato residenziale e per piccole utenze commerciali. Il numero massimo di zone è 4 zone per KYO 4 e 8 per KYO 8.

Le centrali offrono 4 aree completamente indipendenti e parzializzabili. Infatti ogni area ha il proprio inserimento parziale gestibile in due modalità differenti a seconda che si voglia o meno attivare i ritardi di ingresso e uscita.

La gestione dell'impianto è affidata indifferentemente a tastiere LED, a tastiere LCD, a chiavi elettroniche e a schede di prossimità. Tutti gli ingressi di KYO 4 e 6 ingressi di KYO 8 sono stati concepiti per installare sensori inerziali e sensori per tapparelle, direttamente senza l'ausilio di alcuna interfaccia. Tutta la programmazione può essere effettuata agevolmente da tastiera LCD o da PC. La struttura del menù di programmazione è fatta ad "albero", per cui le centrali possono essere programmate velocemente senza l'aiuto del manuale. Le centrali sono già dotate di un combinatore telefonico digitale multi-protocollo per il collegamento con qualsiasi istituto di vigi-

Con l'aggiunta della scheda a sintesi vocale NC2/VOX viene implementata la

funzione vocale che consta di 8 messaggi vocali per complessivi 90 secondi inviabili a 8 differenti numeri telefonici. Il ricevitore, Vector/RX (opzionale) permette alle centrali KYO8Wxx di gestire fino a 8 zone via radio e fino a 16 radiochiavi.

Le centrali dispongono altresì della possibilità di effettuare inserimenti automatici su base settimanale differenziati per ogni area. In più con un qualsiasi telefono a toni è possibile mettersi in contatto con l'impianto e gestirlo a proprio piacimento.

CARATTERISTICHE

lanza.

- 8 zone completamente programmabili (4 per KYO 4)
- 1 zona 24h antisabotaggio bilanciata
- Fino a 8 ingressi senza fili tramite il ricevitore remoto seriale e Vector/RX e Vector/RX8 (solo K8W e K8GW)
- Disponibili in versione con box metallico e plastico
 Disponibile scheda a 8 zone in versione "Grande" con morset ti di alimentazione per ogni ingresso (KYO8Wxx)
- 4 tipi di bilanciamento a scelta per ogni zona
- 1 relè di allarme da 1A
- 3 uscite open-collector programmabili da 150mA cadauna (5 da 500mA su KYO 8G)
- Da O a 8 tastiere su bus seriale a quattro conduttori
- Possono essere installate indifferentemente tastiere LED e LCD
- Da O a 16 lettori di tessere/chiavi su bus seriale a quattro conduttori
- Compatibili con lettori ECLIPSE a PROXI
- 4 area indipendenti con ognuna il proprio inserimento parziale
- Ogni area ha le proprie zone, tastiere, inseritori, codici,chiavi, tessere uscite e tempi
- Per ogni area è possibile scegliere due modi differenti di attivare l'inserimento parziale, con e senza ritardo
- Inserimenti automatici su base settimanale per ogni area
- Possibilità di disinserire per passaggio ronda con auto-reinserimento
- 24 codici utente (da 4 a 6 cifre)
- 128 eventi in memoria con data e ora
- 6 ingressi (4 per KYO 4) per la gestione diretta di sensori inerziali a tapparella
- . Combinatore telefonico digitale multi-protocollo
- Chiamata di test programmabile
- Richiamata di sicurezza programmabile
- Salto segreteria telefonica (doppia chiamata)
- Controllo linea telefonica
- Combinatore telefonico vocale a 8 messaggi (opzionale con scheda NC2/VOX)
- 8 numeri telefonici per la tele-vigilanza, la comunicazione vocale e la teleassistenza
- Gestione segnali DTMF per la completa gestione remota del sistema tramite un qualsiasi telefono a ton

KYO 4 and KYO 8 are the smallest control panels of the range. KYO 4 has 4 zones and KYO 8 has 8 zones. Especially designed for small domestic to medium commercial applications, both systems provide the same functions, and have 4 completely independent partitions, all with stay/away control (stay mode can be activated with or without entry delay).

The system can be controlled from LED or LCD keypads or, on Reader enhanced systems, via digital keys and proximity cards.

All the KYO 4 inputs, and six of the KYO 8 inputs accept vibration and roller-blind detectors (no Interface needed). Both systems can be programmed via LCD keypad or computer.

The easy-to-follow "Tree-view" menu allows the Installer to program the systems without the aid of the Installer manual. Both control panels are equipped with multi-protocol digital diallers for all central station communications. NC2/VOX board enhanced systems can manage up to 8 voice messages, for a total of 90 seconds message time, and up to 8 telephone numbers for digital or voice diallers. The Vector/RX receiver (optional) allows the KYO8Wxx to manage up to 8 zones and 16 wireless keys.

The KYO 8/4 partitions can be auto-armed independently on a weekly basis. The panel can also be controlled via remote DTMF telephone.

FEATURES

К8

К4

- 8 programmable zones (4 for KYO 4)
- 24h balanced tamper zone
 Up to 8 wireless inputs via Vector remote receiver (K8W and K8GW only)
- Available in metal or plastic box
- Available in 8 zone version with power terminals for each zone (KYO 8Wxx)
- 4 balance type options per zone
- 1A Alarm relay
 3 Programmable 150mA open-collector outputs (5 x 500mA outputs on KYO 8G)
- Supports up to 8 keypads on the BPI bus
- Supports LED and LCD keypads
- Supports up to 16 readers on the BPI bus
- Accepts ECLIPSE and PROXI readers
 4 independent partitions all with stay/away control
- All partitions with own zones, keypads, readers, codes, keys, cards, outputs and
- 2 programmable arming modes for each code and for each key reader, with or without delay
- Auto-arming on a weekly basis for each partition
- Patrol bypass with auto-Unbypass
- 24 User codes (from 4 to 6 digits)
- 128 event logger with date and time
 6 inputs (4 for KYO 4) for vibration and roller-blind detectors
- Multi-protocol digital Diallei
- Programmable test call • Programmable callback
- Programmable double call
- Telephone line check
- 8 message voice dialler (requires optional NC2/VOX voice board)
- · 8 telephone numbers for: central station communications, voice calls and tele-
- Manages DTMF for full system management via DTMF telephones

ACCESSORI ACCESSORIES	КҮ08	KY08G	KY08W	KY08GW	күо4
ALISON S	•	•	•	•	•
ALISON-DVP	•	•	•	•	•
MIA-S	•	•	•	•	•
MIA-D	•	•	•	•	•
ALISON- 8L	•	•	•	•	•
ALISON32LP	•	•	•	•	•
ECLIPSE + SAT	•	•	•	•	•
PROXI + PROXI-CARD	•	•	•	•	•
M-IN/6					
M-OUT/6					
NC2/VOX	•	•	•	•	•
VOX-REM	•	•	•	•	•
B-ISOL	•	•	•	•	•
SECURITY SUITE	•	•	•	•	•
B-MOD B-MOD/RX	•	•	•	•	•
VECTOR VRX32-433			•	•	
VECTOR/QUAD					
VECTOR/RX8			•	•	
K3/VOX					
K3/PRT					
B-NET					
BXM 12/50-B					
KST					

KYO 8 - KYO 4

ACCESSORI - ACCESSORIES



ALISON S - ALISON-DVP Tastiera di controllo LCD a due righe Control keypad with backlit LCD



VOX-REM Punto aggiuntivo di ascolto ambientale e colloquio bidirezionale Additional speaker and listen-in module



MIA-S - MIA-D Tastiera di controllo LCD a due righe LCD keypad "High Vision"



B-ISOL Modulatore isolatore BPI BPI-BUS Isolator



ALISON-8L Tastiera di controllo a 8 led di zona LCD keypad with 8 zone LED's



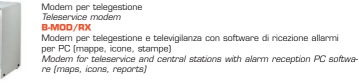
SECURITY SUITE Software per programmazione, gestione e telegestione dei sistemi di sicurezza Bentel Security Integrated software for management local and remote Bentel control panel



ALISON32LP Tastiera di controllo a 32 led Lettore di prossimità integrato LCD keypad with 32 zone LED's Built-in proximity reader



Modem per telegestione e televigilanza con software di ricezione allarmi





ECLIPSE + SAT Inseritore di prossimità da incasso (disponibile in diverse soluzioni per la maggior parte delle placche in commercio) Chiave di prossimità Proximity key reader Proximity key Available in several different designs



VECTOR/RX8 Ricevitore via radio con le stesse caratteristiche di VRX

32-433 ma con 8 zone. Wireless receiver for KYO secutiry control panel with the same features of VRX32-433 but with 8 zones.



PROXI + PROXI-CARD

Inseritore di prossimità da interno ed esterno (IP34). Tessera di prossimità Proximity key/card reader for indoor/outdoor use (IP34)



BXM 12/50-B

Stazione di alimentazione BPI 5A max 5A-BPI power supply station



Scheda a sintesi vocale da 8 messaggi per un totale di 90 secondi 8 message voice board (90 seconds message time)









