

TOUCH ME





TASTIERE 'TOUCH ME' CAPACITIVE

Tastiera LCD 32 caratteri bianca/nera con sistema **Touch Me** • Lcd da 32 caratteri di grandi dimensioni retroilluminato blu
Tastiera a tecnologia capacitiva • Innovativo design a basso profilo • Possibilità di incasso in scatola dedicata (optional) • Tasti di attivazione veloce per totale e parziali • Tasto "info" per messaggio personalizzato installatore • Led a bordo di stato gruppi, memorie e controlli generali
Buzzer programmabile per tempi di ingresso uscita ed allarme

SED QB16W

tastiera capacitiva bianca per centrale SEDNA 824/864

SED QB16B

tastiera capacitiva nera per centrale SEDNA 824/864



← CHIAVI TRASPONDER

↑ INSERITORI

.CHIAVI TRASPONDER

Chiave transponder passiva, non necessita di batterie • Design piacevole con finitura trasparente

SED YTRP
SED BTRP
SED GTRP

Chiave transponder con cover Gialla
Chiave transponder con cover Nera
Chiave transponder con cover Verde

.INSERITORI DI PROSSIMITÀ

Lettores di prossimità miniaturizzato 1 modulo standard • Perfettamente compatibile per dimensione colore ed aggancio al supporto
4 led di segnalazione stato gruppi e anomalie • Antenna di prossimità ad alta sensibilità • Buzzer programmabile per tempi di ingresso uscita ed allarme • Programmazione avanzata relazione led – gruppi

SED ITC30
SED ITC32
SED ITC34
SED ITC35
SED ITC36
SED ITC37
SED ITC38
SED ITC39
SED ITC40
SED ITC41
SED ITC42
SED ITC43
SED ITC44
SED ITC45
SED ITC46
SED ITC47

Inseritore serie BTicino Magic
Inseritore serie BTicino Living International
Inseritore serie BTicino Light
Inseritore serie Vimar Idea
Inseritore serie Vimar Idea Bianca
Inseritore serie Gewiss Playbus Nera
Inseritore serie AVE 45 Bianca
Inseritore serie AVE 45 Nera
Inseritore serie Gewiss System Bianca
Inseritore serie BTicino Living
Inseritore serie BTicino Luna
Inseritore serie Vimar Plana
Inseritore serie Vimar 8000
Inseritore serie AVE Ral
Inseritore serie AVE Banquise
Inseritore serie BTicino Light Tech

SED ITC48
SED ITC49
SED ITC50
SED ITC51
SED ITC52
SED ITC53
SED ITC54
SED ITC55
SED ITC56
SED ITC57
SED ITC58
SED ITC59
SED ITC60
SED ITC61
SED ITC62
SED ITC63

Inseritore serie Gewiss System Nera
Inseritore serie BTicino Matix
Inseritore serie BTicino Magic TT
Inseritore serie Legrand Cross
Inseritore serie Legrand Vela
Inseritore serie Legrand Vela Nera
Inseritore serie Legrand Mosaic
Inseritore serie Vimar Eikon
Inseritore serie Vimar Eikon Next
Inseritore serie BTicino Axolute Alluminio
Inseritore serie BTicino Axolute Antracite
Inseritore serie Gewiss Chorus Bianca
Inseritore serie Gewiss Chorus Nera
Inseritore serie Gewiss Chorus Titanio
Inseritore serie Vimar Plana Silver
Inseritore serie Vimar Eikon Bianca



↑ SED KLIV, SED KLIL

→ SED KD16D

.TASTIERE A INCASSO ED ESTERNE

SED KLIV SED KLIL

Tastiera ad incasso su telaio Vimar Idea per centrale SEDNA 824/864

Tastiera ad incasso su telaio BITICINO LIVING per centrale SEDNA 824/864

Tastiera da incasso a led compatibile con supporto Vimar Idea • Robusta tastiera da incasso in scatola 503 compatibile con placca 3 moduli standard 14 tasti in rilievo • Quattro led stato gruppi • Tasti di attivazione veloce per totale e parziali

SED KD16D

Tastiera esterna LCD 32 caratteri con sportello

Lcd da 32 caratteri di retroilluminata verde • Tastiera in gomma retroilluminata • Design a basso profilo con sportello di protezione • Tasti di attivazione veloce per totale e parziali • Led a bordo di stato gruppi, memorie e controlli generali • Buzzer programmabile per tempi di ingresso uscita ed allarme

CENTRALI 24/64 INGRESSI

■ www.nextmate.it

■ www.ritar.com



← SEDNA 864

↑ SEDNA 824

CENTRALI 24/64 INGRESSI

8 ingressi singolarmente selezionabili e completamente programmabili + tamper centrale • Espandibile internamente a 16 ingressi tramite scheda ad innesto • Espandibile a 24 zone tramite espansione miniaturizzata a 8 ingressi su bus 485 • Ogni ingresso può essere: NC, NA, bilanciato, doppio bilanciato, contaimpulsì • Tutti gli ingressi sono filtrati e protetti contro le scariche elettriche ed elettrostatiche • Fusibili autoripristinanti per le alimentazioni di centrale • Protezione contro le inversioni di polarità di batteria e test dinamico dello stato di carica Possibilità di nominare a 16 caratteri: zone, codici, uscite, 4 aree indipendenti con funzione area comune • 25 codici programmabili ed associabili ad uscite • 2 uscite a relè con scambio per allarme generale • 1 uscita a relè on off sistema • 1 uscita TC per spegnimento sensori ad impianto disattivato • 8 uscite open collector completamente programmabili • 200 eventi di memoria in chiaro corredati di data e ora memorizzabili in file e stampabili • Programmatore orario settimanale con gestione degli straordinari • Telegestibile attraverso modem standard 56k V90 • Programmabile tramite Software NEXT SWAPP con memorizzazione in file e stampabile • Gestisce fino a 8 tastiere LCD o LED e 8 inseritori di prossimità indirizzabili • Ingresso alimentazione supplementare per alimentatore maggiorato • Armadietto metallico bianco con fori alloggiamento scheda aggiuntive • Gestisce combinatore PSTN e GSM multimessaggio, bidirezionale con guida vocale
Dimensioni armadietto: 361x289x85.

SEDNA 824

Centrale 8 ingressi doppio bilanciamento, espandibile a 24

SEDNA 864

Centrale 8 ingressi doppio bilanciamento, espandibile a 64

MODULI REMOTI E ACCESSORI

SED RB8INBUS Modulo remoto 8 ingressi BUS 485 con conta impulsi

Applicabile su tutte le centrali serie SEDNA • Permette di espandere il sistema di ulteriori 8 ingressi • Nessuna limitazione rispetto alle linee di centrale • Gestione completa del contaimpulsi per singola linea • Completa di contenitore plastico per alloggiamento in scatola 503
Led a bordo per controllo stato linee • Indirizzamento tramite dip switch • Possibilità di alimentazione da alimentatore remoto
Dimensioni: 22x90x55

SED RB84OUT Modulo remoto 8 uscite: 4 Open Collector più 4 relè BUS 485

Permette di espandere le uscite di sistema di ulteriori 8 uscite • Nessuna limitazione rispetto alle uscite di centrale • Piena programmabilità in relazione a: Area, Linea, Anomalie, Codici, ecc. • Dotata di 4 relè da 1A con selezione NC/NA e 4 uscite O.C. • Completa di contenitore plastico per alloggiamento in scatola 503 • Indirizzamento tramite dip switch • Dimensioni: 22x90x55

SED PS25 Alimentatore Supplementare 13,8V 2,5A in contenitore metallico

SED I4R Interfaccia 4 rele per uscite open collector

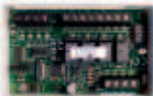
Dispone di 4 rele da 1 A con selettore NC/NA per relè • Alimentazione bobina senza polarità • Diodi di protezione • Scheda prefabbricata per utilizzo di soli 2 relè

SED BSAFE Dispositivo di protezione per batterie

Scancia automaticamente la batteria quando la centrale fornisce un'alimentazione inferiore a 10,5V • Completa di Faston Maschi e femmine per una rapida installazione

SED REMC Cavo con interfaccia seriale RS232 per la programmazione della centrale

NEXT SWAPP Software di Programmazione e telegestione sistemi serie SEDNA



COMUNICATORI / PROGRAMMATORI

SED VPSTN SED VIGSM2

Comunicatore telefonico digitale PSTN con sintesi vocale
Comunicatore telefonico digitale GSM con sintesi vocale

Applicabile su tutte le centrali serie SEDNA • Alloggiamento predefinito in centrale e connessione tramite Flat-cable • Trasmette via PSTN (o GSM per mod. SED VIGM2) messaggi vocali fino a 8 numeri telefonici • Associazione messaggi a molteplici eventi di allarme • Menù a guida vocale per una semplice gestione degli eventi e del telecontrollo • Completamente bidirezionale permette il completo controllo del sistema tramite telefono • Predisposizione per Modulo GSM e modulo telegestione

SED VIGSM

Interfaccia GSM per comunicatore SED VPSTN

Applicabile su tutte le centrali serie SEDNA • Alloggiamento predefinito su comunicatore SED VPSTN • Permette la doppia trasmissione GSM - PSTN • Permette di usufruire di tutte le funzionalità del comunicatore SED VPSTN • Completa di antenna a stilo caricata

SED REMOD

Interfaccia di telegestione Modem Hayes per comunicatore SED VPSTN

Applicabile su tutte le centrali serie SEDNA • Alloggiamento predefinito su comunicatore SED VPSTN • Permette la piena telegestione del sistema da remoto tramite normale modem 56K V90 • Piena compatibilità con sistema GSM (necessita di SIM dati) • Si interfaccia con il software di gestione NEXT SWAPP

SED ANGSM

Antenna GSM per applicazioni particolari distante dalla centrale

Antenna GSM ad alte prestazioni completa di connettori • Completa di 10 mt di cavo e di staffa di fissaggio a parete

TOUCH ME

