

NCPS80 CONTROLLO PORTE ALLARMATE

L'unità di controllo gestisce:

fino a 8 unità di controllo o segnalazione

ogni unità esercita il controllo di una porta di sicurezza

all'unità di controllo si possono collegare fino a 2 dispositivi di attivazione



NCPS80

CONTROLLO PORTE AUTOALIMENTATO

SIRENA MAGNETO DINAMICA
POTENZA ACUSTICA 103dB @ 1m

NOTIFICHE ACUSTICHE
STATO - PREALLARME - ALLARME

NOTIFICHE OTTICHE
STATO - ALLARME - ANOMALIA

SUONO PROGRAMMABILE
4 MODALITÀ

64 CODICI DI GESTIONE O CHIAVI
FUNZIONE AUTOINSERIMENTO

FUNZIONE LAMPADA DI EMERGENZA

AUTOINSERIMENTO PROGRAMMABILE

1 BUS PERIFERICHE

FILE STORICO EVENTI

ALIMENTATORE 0,8A BATTERIA 2Ah

3 USCITE

INGRESSO PORTA INGRESSO CHIAVE INGRESSO 24H



NLC20

LETTORE CHIAVE

BUS PERIFERICHE
GESTISCE 1 UNITÀ NCPS80

NLP31

LETTORE CHIAVE RFID

AGGANCIO UNIVERSALE RJ45



NTS22

TASTIERA DI CONTROLLO E GESTIONE

DISPLAY 2x16

FILE STORICO

BUS PERIFERICHE
UNITÀ NCPS80 GESTIBILI MAX. 8

NEXTtec progetta e produce efficienti sistemi per la sicurezza, pratici e funzionali, concepiti per agevolare sia l'installatore attraverso una programmazione facile ed immediata, sia l'utente attraverso una gestione intuitiva e semplificata.

NCPS80 Controllo Porte Allarmate



Sistema per il controllo porte di sicurezza. Il sistema può essere composto da una o più unità di controllo e segnalazione allarme autoalimentate, ognuna delle quali esercita il controllo di una porta di sicurezza. All'unità di controllo e segnalazione è possibile collegare, uno o due dispositivi di attivazione che esercitano il controllo locale della porta. Gestione di 64 codici chiave. Il sistema può essere composto da una fino ad un massimo di otto unità di controllo e segnalazione, può essere supervisionato da una tastiera remota con cui è possibile gestire, in modo indipendente l'attivazione e la disattivazione di ogni singola unità di controllo e segnalazione.



UNITA DI CONTROLLO

NCPS80



Unità di controllo per porta di sicurezza. Ingressi: ingresso di controllo ,ingresso 24H. Potenza acustica 103dB a 1m. Gestione di 64 codici chiave. Autoprotetta da rimozione e apertura. Base in ABS, calotta in policarbonato. Lampeggiante LED ad alta intensità per la segnalazione degli stati funzionali dell'unità, segnala gli stati: attivato, allarme e guasto. Alimentatore integrato 800mA. Alloggiamento batteria 12V-2Ah. Calotta di colore bianco. Catodiottro di segnalazione blu.

TASTIERE DI GESTIONE

**NTS22/A
NTS22/B**



Tastiera di controllo e gestione per sistema di controllo porte di sicurezza NCP80. La tastiera può gestire il controllo di 8 unità NCP80. Organo di visualizzazione: display 2x16. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite. Dimensioni (LxAxP) 132 x 122 x 35mm.

ESPANSIONE USCITE

NEU040C



Modulo di espansione 4 uscite open-collectors. Innesto diretto su scheda centrale NCPS80.

ATTIVATORI E ACCESSORI

NLP31



Core dispositivo di comando, lettore chiave RFID. Modulo con aggancio universale RJ45 compatibile con ogni serie elettrica tramite specifici adattatori. Contenitore ABS. Colore nero. Al core dispositivo di comando è necessario abbinare l'adattatore NAL600 (non in dotazione).

NAL600



Adattatori RJ45 per dispositivo di comando lettore chiave RFID NLP31. Adattatori disponibili per ogni serie elettrica.

NCP11



Chiave elettronica RFID pre-codificata. Codice ad alta sicurezza non duplicabile.

NCP10



Chiave elettronica RFID pre-codificata. Codice ad alta sicurezza non duplicabile.

BADGENXT



Badge elettronico RFID pre-codificato. Codice ad alta sicurezza non duplicabile.

**NLC20/A
NLC20/B**



Dispositivo di comando per , lettore chiave elettronica NCP20. Modulo compatibile con serie elettrica Ticino Magic. Contenitore ABS. Colori disponibili bianco o antracite.

NCP20



Chiave elettronica a contatto per lettore chiave NLC20. Chiave non codificata, codice programmabile da centrale NCPS80.