



ZRF

Cititor cu RF integrat și buton luminos pentru gestiunea sistemelor antifurt

ZRF

ZRF este un terminal modern cu un design elegant care garantează standarde ridicate de siguranță.

Ușor de instalat și configurat, acesta permite controlul ușilor și al sistemelor de alarmă. Versiunea autonomă garantează o ușurință maximă de configurare, datorită plăcilor speciale de programare.

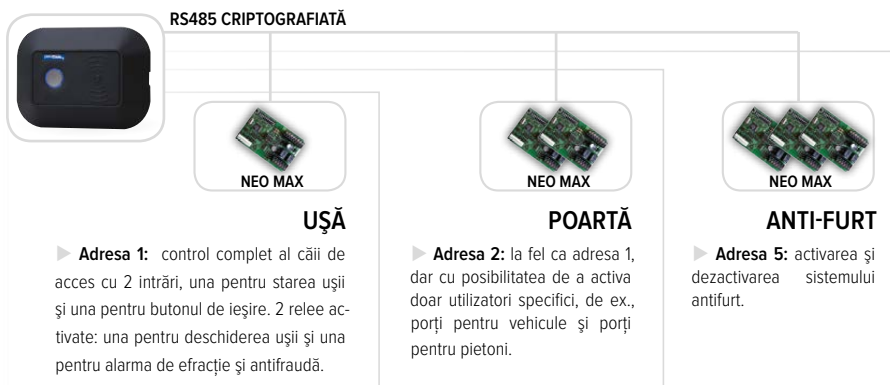
FUNȚIONALITATE

ZRF este un sistem autonom cu un nivel înalt de siguranță pentru deschiderea ușilor și gestiunea centralei de alarmă, care folosește cele mai avansate tehnologii de identificare și siguranță, totul fiind integrat într-o carcasă bticino 503 încastrată.

Butonul rotund cu led multicolor activează un releu intern care poate fi utilizat pentru activarea unei sonerii, de exemplu. Un dispozitiv de avertizare sonor completează sistemul.

Dispozitivul permite controlul sistemelor de siguranță, fie și complexe, datorită posibilității de operare de până la 3 plăci opționale (Neo MAX) cu comunicare criptografiată. Fiecare placă Neo MAX deține 2 relee și 2 intrări și poate fi conectată într-un loc protejat garantând niveluri maxime de siguranță.

ÎN FUNCȚIE DE ADRESA CĂREIA ÎI ESTE ATRIBUITĂ, PLACA ÎȘI ASUMĂ O FUNCȚIE SPECIFICĂ:

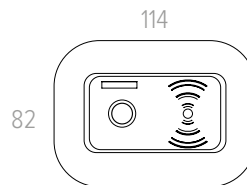


Toate semnalările (ex. antifurt introdus) se realizează prin semnal luminos și/sau sonor. În plus, cu funcția Noapte&ZI (Night&Day) puteți gestiona, în funcție de intervalul orar, diferite niveluri de siguranță, sau atribuind în funcție de Subiect, diferite autorizații de acces și control antifurt.

Toate operațiunile de configurare, înregistrare și ștergere de utilizatori sunt executate folosind cardurile particulare (MASTER) și butonul luminos; în modul autonom, AX RF garantează o ușurință maximă de configurare, datorită plăcilor speciale de programare furnizate în versiunea KIT.

CARACTERISTICI TEHNICE

Sistem	sistem autonom pentru deschiderea ușilor cu cititorul de proximitate Mifare, dotat cu memorie internă și buton luminos
Compatibilitate	compatibil cu carcasa bticino 503
Plăci	până la 3 plăci opționale de I/O (Neo MAX), conectate în RS485 cu protocol criptografiat: control cale de acces, releu la distanță, gestiune antifurt
Cititor	cititor de proximitate Mifare
Butoane	un buton care poate fi configurat pentru activarea releului intern (de obicei pentru operarea unei sonerii), un releu intern (pentru sonerie și deschiderea ușii) și relee și intrări opționale la distanță în plăcile Neo MAX (control cale de acces, gestiune antifurt, releu la distanță)
Led	cu 3 culori, rotund
Configurare	cu plăci speciale de programare (furnizate în versiunea KIT)
Versiuni	disponibil în două culori (gri antracit și alb) și în versiune KIT având în dotare o placă Neo MAX, 6 carduri de programare, 10 carduri manager și 10 carduri utilizator. Posibilitate de funcționare în sistemul XAtlas ca și componentă FD în linia RS485
Dimensiuni	82mm x 114mm



LINIA COMPLETĂ DE PRODUSE PENTRU CONTROL ACCES



BIOX



Z RF



GONG T3



GONG T4



GONG T5

ZUCCHETTI
SOFTWARE & ICT SOLUTIONS

Soseaua Borsului nr. 32 E - Parc Industrial I
410605 Oradea - jud. Bihor
tel. +40 0259/414.584 - 0359/451.461
fax +40 0259/446.518
e-mail: info@zucchettioromania.com
www.zucchettioromania.com