



LEGENDA / LEGEND

Meniu de control acces pentru o usa, acceptă 2 clitourile de carduri, deschidere de urgență și monitorizare poziția usii, susține și acumulator 5Ah/12V inclus

Access control menu for one door, accepts 2 card readers, emergency opening, door position monitoring, source and 5Ah / 12V battery included

Contact magnetic, normal închis, 12Vcc

Magnetic contact, normally closed, 12Vcc

Electromagnet, 12Vcc, consum 300mA, 180kgf

Electromagnet, 12Vdc, consumption of 300mA, 180kgf

Clitor de proximitate, 125 KHz, 100mA/12Vcc, de interior

Proximity reader, 125 KHz, 100mA/12Vcc, for indoor

Clitor de proximitate, 125 KHz, 100mA/12Vcc, de exterior

Proximity reader, 125 KHz, 100mA/12Vcc, for outdoor

Buton deschidere de urgență, cu retrinere și revizuire cu cheie

Emergency opening button, with restraint and return with key

Buton deschidere usa

Door open button

Cablu pt comunicatie RS 485

RS485 communication cable

Primeră linie de alarmă 4x0.5

First line of alarm 4x0.5

Așa cum este control acces format din 4 cabluri: 1 cablu cu 6 conductoare pentru clitor de carduri, 1 cablu cu 2 conductoare pentru contactul magnetic, 1 cablu cu 4 conductoare pentru electromagnet și 1 cablu cu 4 conductoare de rezervă

Access control assembly consisting of 4 cables: 1 cable with 6 conductors for card reader, 1 cable with 2 conductors for magnetic contact, 1 cable with 4 conductors for electromagnet and 1 cable with 4 conductors for spare

4 conductoare de spare

4 spare conductors

Senzor interior, 105dB, 105mA, cu flash

Indoor sensor, 105dB, 105mA, with flash

Senzor exterior, 105dB, 105mA, cu flash

Outdoor sensor, 105dB, 105mA, with flash

Clustor controller - unitate de control acces, controlază maxim 64 usi unidirectionale, sau 32 bidirectionale memorie 10.000 evenimente, interface ETHERNET si RS485

Clustor controller, memory 10,000 card units, controls a maximum of 64 unidirectional or 32 bidirectional doors, memory 10,000 events, ETHERNET and RS485 interface

NOTA: PIR poate conecta pe intrare expandabil, ar trebui pe linie

The PIR presence detector connected on expandable input and the wires on output

PIR presence detector

Tastatura pentru armare/dezarmare

Keyboard for arming/disarming

centrala efrație

Expander cu 8 intrari si 8 ieșiri conectat prin cablu de comunicatie RS 485 la

centrala de efrație

Expander with 8 inputs and 8 outputs connected by RS 485 communication cable to the burglar control panel

Detector prezentă PIR

PIR presence detector

Centrala efrație cu 64 de zone

Burglary control panel with 64 zones

Expanzor cu 8 intrari si 8 ieșiri conectat prin cablu de comunicatie RS 485 la

centrala de efrație

Expander with 8 inputs and 8 outputs connected by RS 485 communication cable to the burglar control panel

Detector prezentă PIR

PIR presence detector

Centrala de efrație

Keyboard for arming/disarming burglar control panel

NOTA: PIR poate conecta pe intrare expandabil, ar trebui pe linie

The PIR presence detector connected on expandable input and the wires on output

PIR presence detector

Tractebel

Atelier de Arhitectura Christian Tanase

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de clădire rezidențială

Beneficiar: Comunitatea Sărata - Romania

Proiect: Proiect de cl