



LEGENDA CONTROL ACCES / ACCESS CONTROL LEGEND

ATS4500A CSE

Centrala detectie efracție, ATS4500, complet echipata.
ATS 4500 security main unit, fully equipped

ATS1201E EXT

Modul de extensie 8 intrari si 8 iesiri UTC ATS1201E, 8-32 intrari, 8-32 iesiri, sursa 3A, carcasa metalica
Extension module UTC ATS1201E, 8-32 in, 8-32 out, 3A power supply, metallic case

CM1

Contact magnetic
Magnetic contact

T

Tastatura LCD
LCD keypad

PIR

Detector de miscare PIR, EV1012
EV1012, PIR detector

BP

Buton de panica
Panic button

DGS

Detector de geam sport, R5815NT
R5815NT, Glass break detector

SEI

Sirena semnalizare efracție de interior, MPI-47, 106dB/3m
Interior security warning siren, MPI-47, 106dB/3m

SE Ext.

Sirena semnalizare efracție de exterior cu flash, AS527, 114dB/1m
AS527, exterior security warning siren with flash, 114dB/1m

Cablu BUS 1xJH(st)H 2x2x0,8
JH(st)H 2x2x0,8 cable for Bus

Cablu LHCCH-PF 6x0,22
LHCCH-PF 6x0,22 cable

NOTA / NOTE

- Intre instalatiile de curenti slabi si curenti tari se va pastra o distanta de cel puțin 30 cm;
- between low currents and heavy currents installations will keep a 30 cm distance;

- distributia se va realiza cu cabluri pozate in puturi de cabluri sau aparent pe structura in tuburi de protectie cu diametru minim 20 mm;
- the distribution will be done with cables laid in cable trays or apparent structure in protective tubes with a minimum diameter of 20 mm;





- tuburile de protectie in care se monteaza cablurile trebuie sa fie cu 1,5 x diametrul exterior al cablului;
- protective tubes for installed cables must be 1,5 x the outer diameter of the cables;

- distanta de prindere ale tuburilor de protectie trebuie sa fie la maxim 0,7 m la distributie orizontala si 0,8 m la distributie verticala;
- mounting distances of conduit must be within 0,7 m and 0,8 m of horizontal distribution in the vertical distribution;

- toate cablurile vor fi marcate, se vor marca cablurile de ambele parti la trecerea prin pereti rezistenti la foc;
- all cables will be marked, will mark both sides cables pass through fire resistant walls;

- trecerea cablurilor prin pereti Rf se va proteja la foc cu materiale care sa asigure accesi rezistenta la foc;
- RF cables pass through walls will be made with materials that provide the same fire resistance;



| | | | | | |
|--|---------------------------|--|---|----------|------------------|
| Rev.00 | | | | | |
| Rev. | Descrierea modificării | | | Întocmit | Verificat |
| Categoria de importanță: | | | B | | |
| Clasa de importanță: | | | II | | |
| Grad rezistență la foc: | | | II | | |
| Categorie de pericol de incendiu: | | | - | | |
| Risc de incendiu: | | | MIC | | |
| PROIECTANT GENERAL: | | <div><div></div><div>S.C. GLOBEXTERRA S.R.L. Drm. Eugen Brote nr. 33-41, sector 1, Bucuresti, CUI: RO28610220</div></div> | | | |
| BENEFICIAR: | | <div>UAT- JUDET VRANCEA</div> <div>-SPITALUL DE PSIHIATRIE CRONICI DUMBRAVENI-</div> <div>Adresa: Dumbraveni, Judetul Vrancea</div> | | | |
| SPECIALITATEA: | | INSTALATII ELECTRICE - CURENTI SLABI | | FAZA: | D.A.L.I. |
| ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA FIRMEI GLOBEXTERRA S.R.L., REPRODUCEREA SAU COMERCIALIZAREA LUI SE VA FACE NUMAI CU ACORDUL PROPRIETARULUI. NU SE VA FACE NICI O MODIFICARE FARA ACORDUL PROIECTANTULUI SI AL VERIFICATORULUI. PENTRU ORICE MODIFICARE IN EXECUTIE, RAMAN DIRECT RASPUNZATORI CONSTRUCTORUL SI BENEFICIARUL. | | | | | Nr. Proiect: 16 |
| Sef Proiect | arh. Andrei TURCU |  | NUME PROIECT: "CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL DE PSIHIATRIE CRONICI DUMBRAVENI, JUDETUL VRANCEA" | | Data: IULIE 2025 |
| Proiectat | ing. Silviu-Andrei CHIRUC |  | Amplasament: sat. Dumbraveni, comuna Dumbraveni, judetul Vrancea | | Scara: % |
| Desenat | ing. Andrei GHITA |  | DENUMIRE PLAN SA: INSTALAȚII CURENȚI SLABI SCHEMA BLOC DETECTIE EFFRACTIE | | Planșă: ICSS-04 |