



### **TRV CABLU ALARMA ECRANAT LIYY-ST-Y 12X0.22 MM2 CUPRU**

Cablul de alarma AF 12x0.22 mm<sup>2</sup> este un conductor de inalta performanta, ideal pentru sisteme de securitate unde protectia semnalului este prioritara. Acesta dispune de 10 fire din cupru flexibil, oferind o solutie fiabila pentru instalatiile moderne de alarma si control acces.

Datorita constructiei cu ecranaj si fir de masa flexibil, acest cablu minimizeaza interferentele ce pot aparea in apropierea aparatelor electronice de comanda. Izolatia interna si mantaua externa sunt realizate din PVC de calitate, fiind un produs fara plumb, usor de prelucrat si montat in diverse configuratii. Cablul isi pastreaza proprietatile in timp, avand o durata lunga de viata si o flexibilitate ridicata, cu o raza de curbura minima de 6 ori diametrul sau extern.

xemple de utilizare:

- Conectarea centralelor de alarma la tastaturi si module de extensie zone.

Sisteme complexe de control acces si detectie efracție.

Instalatii de curenti slabi ce necesita protectie la interferente electromagnetice.

Cablarea senzorilor si a dispozitivelor de semnalizare in cladiri rezidentiale sau comerciale.

- Specificatii tehnice principale:

- Numar conductori si sectiune: 12x0.22 mm<sup>2</sup>.

Material conductor: Cupru flexibil.

Izolatie: PVC (fara plumb).

Diametru exterior nominal: 5.50 mm.

Rezistentă izolație: minim 200 Mohm x km.

Tensiune maximă exercițiu: 150V.

Temperatura de lucru: între minus 10 și plus 80 grade Celsius.

Standarde: EN 50575, EN 13501-6

Pret: 3,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/cablu-alarma-ecranat-liyy-st-y-12x0-22-mm2-cupru>