



### **TRV CABLU ALARMA ECRANAT LIYY-ST-Y 4X0.22 MM2 CUPRU**

Cablul de alarma LiYY-ST-Y 4x0.22 mm<sup>2</sup> este o solutie profesionala pentru conectarea echipamentelor in sisteme de securitate si automatizari. Acesta este compus din 4 conductori flexibili din cupru, fiecare avand o sectiune de 0.22 mm<sup>2</sup>, ceea ce asigura o transmisie stabila si eficienta a semnalelor electrice.

Acest model este dotat cu un ecran de protectie realizat din folie de aluminiu si un fir de masa, avand rolul de a bloca interferentele electromagnetice externe. Aceasta caracteristica este esentiala pentru functionarea corecta a senzilor de miscare, a tastaturilor de control sau a sistemelor de interfonie, unde semnalul trebuie sa ramana curat pe distante lungi. Invelisul exterior din PVC de culoare alba ofera o buna flexibilitate, facilitand tragerea cablului prin cofrag, tuburi de protectie sau direct in dozele de ramificatie.

Exemple de utilizare:

- Cablarea sistemelor de detectie efracție pentru senzori PIR si contacte magnetice.
- Conexiuni in sistemele de control acces si cititoare de proximitate.
- Instalatii de interfonie si videointerfonie in cladiri rezidentiale sau comerciale.
- Circuite de semnalizare si curenti slabi in diverse aplicatii industriale.

Specificatii tehnice principale:

- Tip cablu: Ecranat (ST).
- Numar de fire: 4 conductori.
- Sectiune: 0.22 mm<sup>2</sup> per fir.
- Material conductor: Cupru flexibil.
- Material ecran: Folie de aluminiu si fir de drenaj.
- Izolatie si manta: PVC ignifug.
- Montaj: La interior.

Pret: 1,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/cablu-alarma-ecranat-liyy-st-y-4x022-mm2-cupru>