



**TERMOCOPERTA
PENTRU
PROTECTIA
CUTIEI DE
CONTROL A
LIFTULUI**

TERMOCOPERTA PENTRU PROTECTIA CUTIEI DE CONTROL A LIFTULUI



DOMENIUL DE APLICARE

Termocoperta este proiectata pentru protectia cutiei de control a liftului, care in conditii de temperaturi scazute poate suferi avarii majore. Termocoperta Thermal Technology are rolul de a mentine temperatura operationala optima a cutiei de control a liftului.

NU PRODUCE EMISII ELECTROMAGNETICE PERICULOASE

CARACTERISTICI FUNCTIONALE

Termocoperta trebuie montata pe cutia de control deja instalata in lift. Banda de inchidere Velcro verticala permite deschiderea termocopertei cand se realizeaza inspectia casetei de control atunci când este necesar. Materialul utilizat pentru producerea termocopertei este un material care permite circulatia aerului, astfel prevenind formarea condensului, casetele de control amplasandu-se in spatii inguste, cu circulatie slaba a aerului.

FIBRA DE CARBON

Fibra de carbon este flexibila, nu se oxideaza, nu produce emisii electromagnetice periculoase in timpul fluxului de energie electrica, nu isi modifica dimensiunile in timpul variatiilor de temperatura si nu isi modifica rezistenta ohmica. Nu se uzeaza si nu necesita mentenanta. Datorita rezistivitatii mari a fibrei de carbon, generarea energiei termice se face rapid si eficient, permitand economii importante de energie electrica.



TERMOCOPERTA



INCHIDERE VELCRO

STRATIFICARE:

Stratificare pornind de la stratul exterior:

- Tesatura teflonata din poliester gri
- Pasla ignifuga , grosime 4mm cu foaie din aluminiu reflectorizant
- Tesatura aramidica.
- Rezistente din fibra de carbon , tratate cu silicon
- Tesatura aramidica.
- Fixare cu banda Velcro ignifuga

CONTROL TEMPERATURA

Un termostat mentine o temperatura constanta de 70°C a termocopertei

MODEL	ALIMENTARE	PUTERE	GRAD DE PROTECTIE	CONTROL TEMPERATURA	CABLU (cm)	DIMENSIUNI (cm)
TI_ASC	24 Vac 50Hz	105 W	Grad de protectie IP67 CLASA 1	Termostat de 70°C	Cablu de alimentare H07 3X1 Lungime 300	20x24x36

CONFORMITATE



Acest produs este fabricat in conformitate cu standardele de siguranta electrica, stabilite prin norma de joasa tensiune 2006/95/CE. Acest produs este in conformitate cu norma 2004/108/CE, in ceea ce priveste standardele pentru emisiile electromagnetice.