

# IFU 500 Kontrollenhet till GB530-serien



- ▶ Upp till 20 detektorer på samma slinga
- ▶ Variabel matningsspänning

## Funktioner

IFU 500 är en kontrollenhet med larmrelä som används tillsammans med glaskrossdetektorerna ur GB 530-serien i inbrottslarmanläggningar. Till en IFU 500 kan upp till 20 stycken glaskrossdetektorer anslutas. Vid utlöst larm lämnar IFU 500 kontrollenheten en fri relä-brytning som ansluts till valfri centralapparat. IFU 500 övervakar resistansförändringar i en balanserad larmslinga med ändmotståndet 2.2K ohm. Vid en förändring på +/- 40% och en varaktighet på mer än 200ms kommer larm att ställas ut. Larmreläet som normalt är slutet bryter under 2-3 sekunder eller förblir brutet tills dess manuella återställning görs. Detta är beroende på hur enheten programmerats. Återställning sker lokalt med inbyggd återställningsknapp eller centralt genom att bryta spänningen till enheten. IFU 500 är försedd med en sabotagekontakt för skydd mot öppning.

## Certifikat och godkännanden

Listor och godkännanden: 

## Delar som medföljer

Antal	Komponent
1	Kontrollenhet
1	Gummigenomföring
2	Skrudar
1	Motstånd
1	Buntband

## Tekniska specifikationer

### Miljöspecifikationer

Temperatur (vid drift):	-10°C till 50°C
Temperatur (förvaring):	-10°C till 50°C

### Fysiska egenskaper

#### Mått (H x B x D)

Kontrollenhet:	92 x 31 x 24 mm
Färg:	Vit

### Strömspecifikationer

Matningsspänning:	9 till 15 VDC / 18 till 30 VDC
Strömförbrukning (vila):	10 mA
Strömförbrukning (larm):	14 till 36 mA
Kontakttyp:	Standard / NC
Kontaktdata:	35 VDC / 100 mA

### Beställningsinformation

**IFU 500 Kontrollenhet till GB530-serien      06-510**

**Sweden:**  
Bosch Security Systems AB  
Vestagatan 2  
416 64 Göteborg  
Phone: +46 31 722 5300  
Fax: +46 31 722 5340  
se.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.se

**Represented by**