

- **Decentraliserad larminsamlingsenhet med 2 ingångar och 1 utgång för olika typer av larmgivare**
- **Komplett utrustad för placering direkt ute i larmmiljön och fungerar som en intelligent kopplingsplint**
- **Diskret design i robust utförande för enkelt montage och säker installation med sabotageskydd.**
- **RS485 kommunikation från C-Nod via anslutningskort**

Generellt:

PID Bravida är en decentraliserad larminsamlingsenhet för olika typer av larmgivare.

PID Bravida är utrustad med 2st ingångar, 1st utgång, RS485 kommunikation och sabotageskydd.

Utförande:

Bravida PID består av ett kretskort monterat i en kapsling av armerad plast. Kabelgenomföringen kan göras från baksidan eller undersidan. För enkel installation och service är plintarna jackbara och kretskortet är fastsatt med knäppfästen.

De 2 ingångarna kan detektera slutning/brytning. De är dessutom fritt konfigurerbara vad gäller balanserade värden.

Ingång 1 kan anpassas mot glasskrossdetektorer typ Aritech GS200.

Reläutgången är en konfigurerbar utgångsfunktion med antingen brytande eller slutande funktion.

2st sabotagekontakter, öppningskydd och vägg.

Status för in- och utgångar samt status på kommunikation kan enkelt avläsas på interna lysdioder.

Funktion:

Anslutning mot Bravida Integra görs via ett anslutningskort (44 28 61 30) som monteras i en C-Nod, Nod40 eller Nod12.

Detta kort har 4 slingor med möjlighet till anslutning av 32st PIDAR vardera. Varje slinga består av en 24VDC matning och en RS485 kommunikationskanal.



Tekniska data:

Matningsspänning	nom. 24VDC
Strömförbrukning	Min 40 mA Max 50 mA
Kapslingsklass	IP 42
Omgivningstemperatur	-10 ° till 55 ° C
Dimensioner (b/h/d)	84x84x27mm
Vikt	?? kg
Färg	RAL 7035
Kommunikation C-Nod	EIA485
Ingångar	2st digitala
Utgångar	1st relä (NO/NC/24V) 50V, 1A

Artikelnummer:

44286140	Bravida PID 2In/1Ut
----------	---------------------