

Larm hög nivå

Består av larm BLS och nivåvippa NV

Lämpligt när man önskar larmsignal vid hög nivå i t. ex.

- Slamavskiljare
- Pumpstationer
- Sluten tank

Funktion

En nivåvippa styr larmenheten. Vid larmsignal avger BLS enheten både ljud och ljuslarm.

Utförande

Larmlampa
Summer med ljudsignal
Testknapp
Kvittering av ljudsignal

Inkoppling

Alternativ 1:

BLS enheten kan kopplas in med 230 V 1-fas och fungerar då som en enskild larmenhet.

Alternativ 2:

Utgående larmsignal från ett automatikskåp kan kopplas direkt till BLS, dvs utan strömmatning. BLS enheten avger även då ljud och ljuslarm.

För att testknappen på BLS skall fungera måste det vara spänningssatt enligt alternativ 1

Fördelen med larmenhet BLS är att den är lätt att placera där man lättast upptäcker ett eventuellt larm.



Nivåvippa NV

Nivåvippan består av en flottör och en vikt. Vikten är justerbar för att få önskat avstånd mellan till och frånslag. Försedd med 9m kabel.

RSK

Larm hög nivå
Består av Larmenhet BLS
samt 1 st Nivåvippa NV

RSK nr. 563 2673

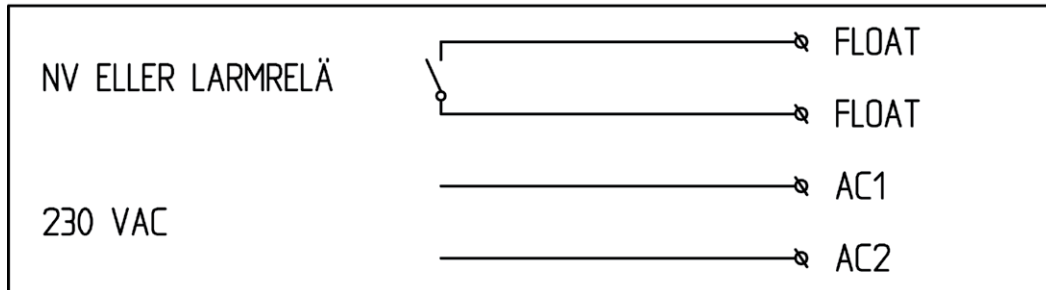
Tekniska data

Skyddsklass	IP 55
Kraft	Max 250 V 50Hz
Manöver	230 VAC 50 Hz
Nivåvippor	230 VAC
Mått	H 170 x B 120 x D 80 mm

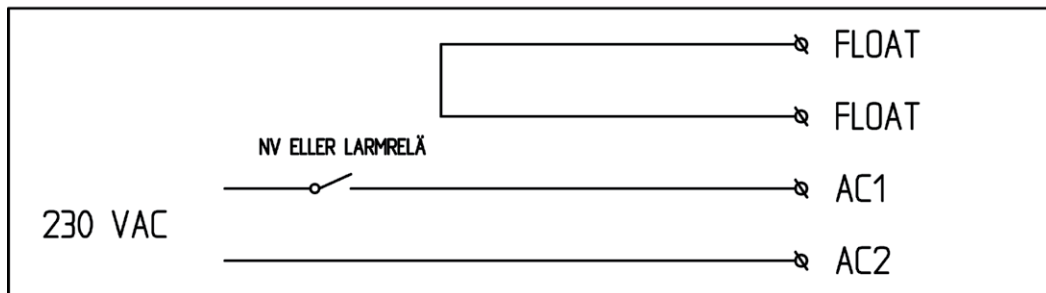
Utg: 0908

Kopplingschema

ALTERNATIV 1



ALTERNATIV 2



BAGA Water Technology AB

Huvudkontor

Karlskrona

Fiskhamnen 3
371 37 Karlskrona

Telefon: 0455-616150
Telefax: 0455-20546

E-post: info@baga.se
Internet: www.baga.se

Lokalkontor

Göteborg

Lyckogatan 7
431 69 Mölndal

Telefon: 031-7607655
Telefax: 0734-171705

E-post: reimer.rexmyr@baga.se
Internet: www.baga.se

Norrköping

Saltängsgatan 15
602 22 Norrköping

Telefon: 011-4005151
Telefax: 0455-20546

E-post: kim.akerwall@baga.se
Internet: www.baga.se

Water Technology

