

FM Mattsson

Installationsanvisning

Transformatorn är till för att driva FM Mattssons elektroniska armatur FM Electronics 1600–3000, 1601–3000, 1610-3000, 1611-3000.



Varje enskild armatur behöver en egen transformator på grund av **säkerhetsfunktioner** i transformatorn.

Vid fast installation ska en allpolig brytning från nätet kunna ske med en elkopplare. Denna elkopplare ska bryta alla poler och ska ha ett brytavstånd om minst 3 mm i varje pol. Elkopplaren ska vara tydligt uppmärkt.

Observera att matningskabeln måste ha minst diametern 8 mm. Kabeln ska vara tvåledare.

Transformatorn måste monteras med kabelgenomföringarna nedåt.

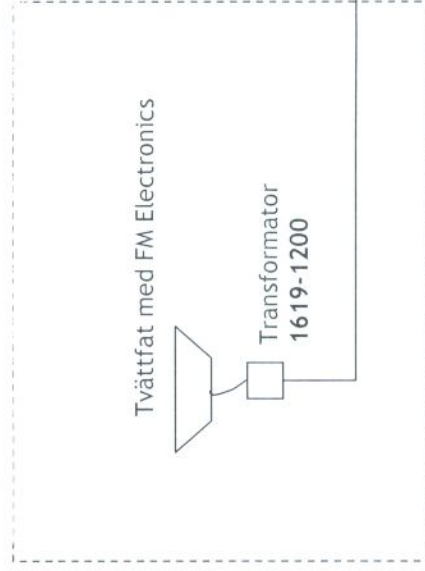
Avlopp under kranen krävs. Avloppet ska kunna leda undan vattnet när kranen fungerar normalt eller i felfall.

Drifttemperatur: 0-40 grC

Input: 200-245 VAC, output 6.5VDC, 2W
kortslutningsskyddad
CE-märkt

Installationsexempel

Utrymme klassat som "område 1" eller högre



CE FM Mattsson AB
MORA SWEDEN
Model 1619-1200
230VAC / out: 6.5VDC
2W, fuse 110°C Tillv.år 2006

INSTRUKTION

Enligt Svensk Standard SS4270203 skall vid fast installation, allpolig brytning från nätet siver med elkopplare. Kopplare. Är avsedd att skilja transformatorn från nätet, skall bryta alla poler och skall ha brytavstånd om minst 3mm i var pol

INSTRUCTION

According to CENELEC standard EN 60742 shall with stationary transformers a switch intended to disconnect the transformer from and shall disconnect all poles and shall have a contact separation of least 3 mm