



**Opmerking:**

als de rode en zwarte draad op 3(14) en 4(11) aangesloten is dan is bij spanning een onderbreking van de warmtevraag.

Als de rode en zwarte draad op 3(14) en 2(12) aangesloten is, dan werkt het andersom en wordt warmtevraag bij 24V spanning doorgestuurd.

\*\* (het 24V AC relais kan optioneel vervangen worden door een relais met een andere voeding spanning)

**Remarks:**

When the red and black wires are connected to 3(14) and 4(11) then in case of 24V power to the relay, the heat demand is interrupted.

When the red and black wires are connected to 3(14) and 2(12) it works the other way around. The heat demand is only forwarded when the relay has 24V power.

\*\* (the 24V AC relay can optionally be replaced by a relay with another input power)

**Relay's that fit in this housing:**

Omron G2R-1-SND12DC 12V DC

Omron G2R-1-SNI12AC 12V AC

Omron G2R-1-SND24DC 24V DC

Omron G2R-1-SNI24AC 24V AC (art: IK5228 standard in this unit)

Omron G2R-1-SNI230AC 230V AC (art: IK5229)

BI\_GX3955 MTS+ext relay

Get: MF	Date: 15-12-2015	Ver: B	Auth:
Title: GX3955 MTS+ext relay			Nr.: R119