

FÖR UTSTYRNINGSENHET "NEW WAVE" DLP 841 M gäller följande :

- Ingång "Global Standby" (plint 21 – 24)

Till denna ingång kan en extern kontakt anslutas, vilken när den är **sluten** får Utstyrningsenhetens **alla** kanaler att **slå från**. När kontakten är **öppen** återgår enheten till **normal drift**. Även kanaler styrda av klocktermostat(er) kommer att slå från vid en sluten kontakt här. När systemet går i **Värme-drift** ("vinter") kommer vid **sluten** kontakt en **anti-frost** skyddsfunktion att aktiveras, då med ett fast temperaturbörvärde på +6.0°C för att förhindra att rumstemperaturerna faller under detta värde. Driftläge Värme/Kyla bestäms av en klocktermostat, en extern ingång (kontakt), eller av gjort val i termostaterna.

Detta betyder att :

- När DLP 841M är installerad i ett golvvärmesystem så går systemet i Värme/Heating drift.
- När då en sluten kontakt anslutes till ingången "Global Standby" (mellan plint 21 och 24) så stänger alla utgångarna, detta så länge kontakten är sluten.
- Så länge denna kontakt är sluten träder då detta automatiska frostskydd in och hindrar temperaturen i de rum där termostaterna sitter att falla under +6 grader (fixt värde). Observera att detta är ett anti-frostskydd som är helt fristående från det som definieras av DIP switch nr 1 i DLP841M.
- På DLP 841M är ingången "Global Standby" ansluten till plintarna/klemmerne enligt följande: COM = plint 24 & insignal = plint 21.

FÖR GSM-INTERFACE "ITP R321" gäller följande :

TURNON-TURNOFF: aktiverar eller deaktiverar relä-utgångar

Med TURNON och TURNOFF kommandona kan du aktivera eller deaktivera en utgång. Följande SMS-kommandon används då för detta syfte:

Aktivera OUT1: TURNON_OUT1

&

Deaktivera OUT1: TURNOFF_OUT1

Detta betyder att :

- Vi rekommenderar att man använder OUT1 för att styra valet mellan antifrostskydd och normal drift i utstyrningsenheten DLP841M
- På GSM interfacet är utgången OUT1 ansluten till plintarna/klemmerne enligt följande :

COM/C = plint 1

NC = plint 2

NO = plint 3

SAMMANKOPPLING :

Vi antar att man vill sända ett SMS meddelande för att slå över DLP841M från antifrostskydd till normal drift. Vi gör då detta med SMS-kommandot TURNON_OUT1. För detta fall skall då en 2-ledars kabel förbinda GSM interfacet med DLP841M enligt följande :

<i>GSM-interface :</i>		<i>DLP841M</i>	<i>Anm.:</i>
Plint 1	till	Plint 24	(COM)
Plint 2	till	Plint 21	(NC)

Marknadsföres i Skandinavien av :