

Givare T3 placeras på den "varma" utgående rörledningen på toppen av solfångaren så nära solfångaren som möjligt. Observera att det är viktigt att givaren placeras så att den visar så exakt temperatur som möjligt från solfångaren och att den isoleras väl. Kabelskarven skall monteras inomhus och får inte utsättas för väder och regn.

Givarledningar får ej placeras tillsammans med strömförande elledningar, eftersom det kan störa temperaturmätningen.

## TEMPERATURDISPLAYEN

Man kan avläsa temperaturerna på de tre givarna (T1, T2, T3) på den digitala displayen genom att ställa in programväljaren på önskad mätpunkt.

T3 temperaturer över 140 °C visas så att 140° växlas turvis med ordet "H I".

Temperaturer under - 9 °C visas så att - 9° växlas turvis med ordet "LO".

## ELINSTALLATION

### Varning!

**Bryt alltid strömmen till solvärmeautomatik TM 5 innan apparatlådan öppnas.**

TM 5 kan installeras i normala och torra utrymmen med temperaturer 0 °C till +40 °C. Installationplåten är lätt att montera på vägg eller annat fast underlag. Därefter tryckes reglercentralen på plåten.

Nätanslutning med stickpropp till jordat vägguttag. 230 VAC

Inkoppling av solfångarsystemets cirkulationspump skall utföras av elektriker med behörighet eftersom spänningen till pumpen via automatikens relä är 230 V växelspanning. Kabelgenomföring PG 11. Kabeldimension max Ø 10,3 mm, max 2,5 mm<sup>2</sup>, 250 V~.