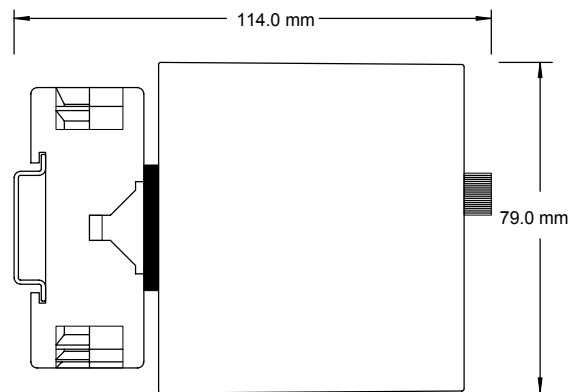
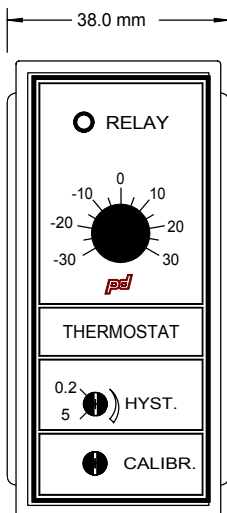


## THERMOSTAT ELECTRONIQUE LK24

Le thermostat électronique LK24 détecte les températures avec un capteur semi-conducteurs. Les capteurs peuvent être : capteur d'intérieur (TEH 1000), pour conduit (TEU 1000), pour eau (TEMW 1000) ou d'extérieur (TEU 1000). Quand la température T1 dépasse la température T2 pour la valeur de réglage, le contact relai du thermostat se ferme. Il ne s'ouvrira que lorsque la différence de température dépasse le réglage de l'hystérésis. La LED est allumée quand le contact est fermé. Les données de température peuvent être fourni par le capteur de température ou un autre thermostat (LK24/LEK24) sous forme de tension.

Le système peut être relié à 10 thermostats maximum. Le thermostat possède un bornier à 11 plots.



### Connection:

10	24 Vca
2	0 Vca
7	Contact sortie relai commun
6	Contact normalement fermé
8	Contact normalement ouvert
11	Capteur +
1	capteur -
3	mesure de température de sortie 0...10 V = -30...+30 °C

### Données Techniques:

Tension alim.	24 Vac, 2 VA
Sortie	changement contact 230 V, 5 A res
Point de réglage	-30...+30 °C
Hystérésis	n. 0,2...5 °C
Dimensions w x h x d	35 x 79 x 95 mm

### Disponible:

LK 24 0/100	set point 0...100 °C
-------------	----------------------

## Code LK 24

	1000 $\Omega$	2000 $\Omega$	Maître	Esclave (LK 24)
S1	Ouvert	Fermé		
S2			Fermé	Ouvert

