

# NEO®

NEO DESIGN



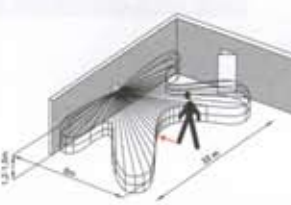
PS NEO 180



PS Neo 180  
PS Neo 180 D  
PS Neo 180 R



3299M-A22180   
3299M-A12180   
3299M-A32180   
3901M-A00100



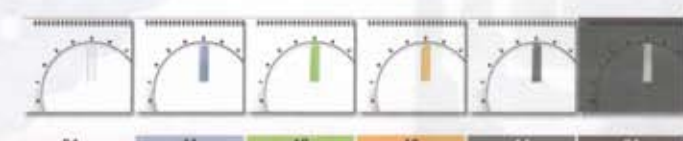
NEO Therm



Neo Therm



3292M-A10100   
3901M-A00110



01 41 42 43 44 51



GB

Technická data /Technical Data:	PS NEO 180	PS NEO 180 D	PS NEO 180 R
Max. spínací výkon /Output power:	750 W 500 VA 350 VA 800 VA	40 + 450 W 40 + 250 W	3A max. cosφ=0,8
Napájení /Power supply:	230 V/50 Hz		
Spínací prvek /Switching element:	relé /relay	trik/trac	2*relé /2 relays
Jítání /Protection:	F4/1500A	F2,5/1500A	F3;15/1500A
Stupeň krytí /Covering:	IP 20		
Provozní teplota /Operating temperature:	-10 + +35 °C		
Připojovací svorky /Connecting terminals:	2,5 mm²		

## INFRA PASSIVE SWITCHES PLANAR SENSING

### PLANAR SENSING

PIR switches with the planar sensing characteristic are suitable for rooms with long corridors. The sensor is capable of sensing all of the 180° of the viewing angle. It is recommended to use wall-mounted PIR switches with the planar characteristic so that persons move perpendicularly to the sensor axis. To achieve a sufficient coverage in larger rooms, use appropriate combinations of ENIKA PIR switches.

*Warning: Parallel connection is not possible for "D" versions.*

CZ

## PIR ROVINKNÁ CHARAKTERISTIKA

### ROVINKNÁ CHARAKTERISTIKA

Rovinkná charakteristika je vhodná pro použití v místnostech s protáhlým tvarem (chodby). Čidlo dokáže snímat celých 180°.

PIR spínač s touto charakteristikou je vhodný pro umístění na stěně, tak aby se osoby pohybovaly kolmo na osu snímače.

V případě rozšířenější místnosti je možné kombinovat více čidel, aby pokryli bylo dostatečné.

*Upozornění: Provedení "D" nelze řadit paralelně.*

Technická data /Technical Data:	Time Therm
Max. spínací výkon /Output power:	8A max., cosφ 1 250 V AC
Napájení /Power Supply:	230 V/50 Hz
Spínací prvek /Switching element:	relé/relay
Stupeň krytí /Protection:	IP20
Provozní teplota /Operating temperature:	0 + +50 °C
Teplotní rozsah /Thermal range:	+13 + +27 °C
– pro funkci podlahového termostatu	+15 + +48 °C
Připojovací svorky /Connecting terminals:	2,5 mm²

## THERMOSTATS

### THERMOSTATS Neo

This indoor thermostat with a temperature setting wheel provides an easy control of a heating system, connection of external sensor and setting of two temperature modes (day/night).

Tango Therm is available in a version suitable for classical (wire) installations.

## TERMOSTATY

### TERMOSTATY Neo

Pokojový termostat s otočným kolečkem pro nastavení teploty umožňuje snadné ovládání topného systému, připojení podlahového čidla a nastavení dvou teplotních režimů (den/noč). Dodává se v provedení pro klasickou drátovou instalaci.