

# SENSOR DE PRESENÇA DE SOBREPOR EM TETO

CEILING OVERLAP PRESENCE SENSOR



## Especificações/ Specifications

CÓDIGO	PQSST-0360	Unid./ Unit	CODE
<b>Elétricas</b>		<b>Unid./ Unit</b>	<b>Electrical</b>
Tensão de alimentação	90~240	VAC	Voltage
Frequência	50/ 60	Hz	Frequency
Temperatura de operação	-10~40	°C	Temperature
Distância máx. detecção	8	m	Max. distance detection
Altura de instalação	2~4	mA	Installation height
Ângulo de detecção	360	°	Angle detection
Ajustes de tempo	10seg   1min   5min   10min		Times adjustment
Ajuste luminosidade	300K   30K		Lux adjustment
Fotocélula	Sol (dia e noite)   Lua (noite)		Photocell
Potência máx. lâmpadas	Incandescentes ou alógenas: 1200W (220V)   800W (127V) Econômicas ou LED: 300W (220V)   200W (127V)		Max. power lamps

**Administrativo e Assistência Técnica:**  
Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0001-00  
Condomínio Vale Industrial Paulista  
Rodovia Geraldo Scavone, 2730 - Rua Dois nº 201  
Jardim Califórnia | CEP 12.305-490 | Jacareí - SP - Brasil  
+55 11 4693-9300  
proeletronic@proeletronic.com.br

**Unidade Fabril MG:**  
Proqualit Telecom LTDA - CNPJ: 68.389.097/0003-71  
Avenida João XXIII, 1300 - Bloco 1  
CEP 37.600-000 | Paraisópolis - MG - Brasil  
+55 35 3651-3112



www.proeletronic.com.br