

## OFERTA PRODUKTOWA



- działa poprzez materiały nieprzewodzące (drewno, kamień, szkło, etc.), dzięki czemu można go wbudować w różne przedmioty (np. meble) - staje się wówczas niewidzialny

- opatentowana technologia wykrywania bliskości obiektów z dynamiczną kalibracją sprawia, iż nie wymaga regulacji czułości - kalibruje się automatycznie w przeciągu jedynie kilku sekund

- posiada funkcję czasową (uruchomienie światła na 15-sto sekundowy okres czasu)



- dostępny jest również w wersji OEM dla producentów mebli

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

parametry elektryczne					
napięcie zasilania	▶	12 – 24 V DC	maksymalna moc	▶	120 W
maksymalne natężenie prądu	▶	5 A	zużycie energii	▶	< 0,1 W
cechy fizyczne urządzenia					
sensor	▶	zbliżeniowy, pojemnościowy	klasa ochronności	▶	IP20
kalibracja	▶	automatyczna	sposób montażu	▶	pod powierzchnią nieprzewodzącą, paski klejowe
wymiary	▶	50 x 40 x 19 mm	zakres temperatur pracy	▶	od -10 do +40°C
obudowa	▶	wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)			



oświetlenie

Produkty związane z oświetleniem



włącz/wyłącz

Urządzenia pozwalające włączyć i wyłączyć odbiorniki



sensory

Elementy sensoryczne