



OFERTA PRODUKTOWA



proxiswitch to *niezwykły miniaturowy sensor zbliżeniowy* pozwalający na włączanie i wyłączanie urządzeń przy pomocy dotyku lub zbliżania dłoni



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

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

po podłączeniu do niskonapięciowych urządzeń wBox (m.in. switchBoxDC, shutterBoxDC) **może stanowić idealne uzupełnienie sterowania urządzeń bezprzewodowych**



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	▶	zblizeniowy, pojemnościowy	stopień ochrony	▶	IP20
kalibracja	▶	automatyczna	sposób montażu	▶	pod powierzchnią nieprzewodzącą, paski klejowe
wymiary	▶	38 x 38 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)			



włącz/wyłącz

urządzenia pozwalające włączyć i wyłączyć odbiorniki



sensory

elementy sensoryczne