



### Fő jellemzők

Termék márkaneve	Schneider Electric
Család kompatibilitás	Wiser hub
Termékcsalád	Wiser
Termék neve	Wiser vízszivárgás-érzékelő
Termék vagy komponens típusa	Nedvességérzékelő
Termék specifikus alkalmazás	A pontos környezeti ellenőrzés érdekében
Színárnyalat	Fehér (RAL 9003)
Tápellátás	Zigbee / CR2477M

### Kiegészítő jellemzők

[Ue] névleges üzemi feszültség	4.2...9 V
Akkumulátor élettartam	5 év
Helyi jelzés	1 narancs LED pislákoló , funkció: Az akkumulátort cserélni kell
Mérési tartomány	10...95 % RH
Mérési hőmérséklet	-10...50 °C
Measurement signal interval	30 perc 10 min 5 min 1 perc
Rögzítési mód	Csavarokkal és anyákkal Szigetelőszalag
Kommunikációs protokoll	Zigbee -2,4 GHz megfelel 0
Mélység	17,2 mm
Magasság	45 mm
Szélesség	45 mm
Súly	25 g
Szabványok	EN/IEC 60751 EN/IEC 60730-2-9
Terméktanúsítvány	CE Zigbee 3.0

### Környezet

Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-10...50 °C
Relatív páratartalom	10...95 %
Működési magasság	<= 2000 m
IP védettségi szint	IP20
Környezeti jellemzők	Beltéri használat

### Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	101,0 g
1. csomag magassága	5,5 cm
1. csomag szélessége	7,5 cm
1. csomag hosszúsága	7,5 cm

Csomagolási egység típusa 2.	S02
Egységek száma az 2. csomagban	40
2. csomag súlya	3,315 kg
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hosszúsága	40,0 cm
Csomagolási egység típusa 3.	P06
Egységek száma az 3. csomagban	640
3. csomag súlya	72,64 kg
3. csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hosszúsága	60,0 cm

### Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.