

## NEVO

### Bewegungsmelder pirus 360 R Relais 1-Kanal



**Farbe:**

schwarz

weiss

lichtgrau

**Bauart:**

NAP.Q

NUP.Q

**Feller-NR:** 44360.X.R.NAP.Q.61

**E-NR:** 545 131 000

**EAN:** 7613175362403

Bewegungsmelder pirus 360 R - Relais 1-Kanal - 10 A, 230 V AC - Ausgang Relais (Schliesser) - Max. 2300 W - Helligkeitsschwelle / Empfindlichkeit / Nachlaufzeit einstellbar - Impulsfunktion - Tastereingang - Nebenstellen-Eingang für die Bereichserweiterung (Einfacher Verbund) - Erfassungswinkel 360° - Für Deckenmontage - Bei Montagehöhe 2,5 m, Erfassungsbereich radial  $\varnothing$  10 m, tangential  $\varnothing$  14 m - Eckig - Anbauhöhe 64 mm - NAP.Q - weiss - IP55 - 87 x 87 mm - Schlagfestigkeit: IK07

<b>Montageart:</b>	Aufputz
<b>Ausführung:</b>	Bewegungsmelder
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Unterkriechschutz:</b>	Nein
<b>Treppenlichtautomatik:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Max. Reichweite frontal:</b>	0 m
<b>Max. Reichweite zu einer Seite:</b>	0 m
<b>Tierschneise:</b>	Nein
<b>Erfassungswinkel horizontal:</b>	360 - 360 °
<b>Min. Einschaltdauer:</b>	10 s
<b>Max. Einschaltdauer:</b>	40 min
<b>Ansprechhelligkeit einstellbar:</b>	Ja
<b>Optimale Montagehöhe:</b>	2.5 m
<b>Max. Schaltleistung:</b>	2300 W
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Ansprechempfindlichkeit einstellbar:</b>	Ja
<b>Ansprechhelligkeit:</b>	10 - 2000 lx
<b>Durchmesser Erfassungsfeld auf Fussboden:</b>	10 m
<b>Konstantlichtregelung:</b>	Nein
<b>Vernetzbar:</b>	Ja
<b>Schlagfestigkeit:</b>	IK07
<b>Schutzart (IP):</b>	IP55

Zubehör:

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Reduktions-Set für Bewegungs- und Präsenzmelder pirios 360	44360.SET 535 297 000
	NAP-Gehäuseunterteil - Für 1 Apparat - 1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten - Anbauhöhe 35 mm - weiss	902-35.NAP.Q.61 284 010 000
	Deckel für Bewegungsmelder 360° NUP.Q, NAP.Q - Mit schwarzer Dichtung - Mit Schrauben und Dichtung - weiss	921-44360.N.Q.61 377 018 000
	Ersatz Dichtung für Entwässerungsöffnung Montagerahmen 923-NUP...	924-44000.60 374 100 790