

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Bewegungsmelder pirios 180 R eco Relais 1-Kanal

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



### Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

### Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 54180.R.GMI.A.L.60

**E-NR:** 545 210 050

**EAN:** 7613175548272

EDIZIO.liv - Bewegungsmelder pirios 180 R eco - Relais  
1-Kanal - 10 A, 230 V AC - Max. 2300 W -

Helligkeitsschwelle und Nachlaufzeit einstellbar -

Impulsfunktion - Tastereingang für externe Taster oder

Bereichserweiterung - Orientierungslicht gelb, weiss,

rot, grün, blau - Erfassungswinkel 180°, reduzierbar -

Montagehöhe 1,1 m, Erfassungsbereich tangential 8 m -

Vorsprung ab Wand 11 mm - SNAPFIX®

Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm - GMI.A -

schwarz - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<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>	8 m
<b>Max. Reichweite zu einer Seite:</b>	8 m
<b>Tierschneise:</b>	Nein
<b>Erfassungswinkel horizontal:</b>	0 - 180 °
<b>Min. Einschaltdauer:</b>	10 s
<b>Max. Einschaltdauer:</b>	40 min
<b>Ansprechhelligkeit einstellbar:</b>	Ja
<b>Optimale Montagehöhe:</b>	1.1 m
<b>Max. Schaltleistung:</b>	2300 W
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Ansprechempfindlichkeit einstellbar:</b>	Ja
<b>Ansprechhelligkeit:</b>	3 - 2000 lx
<b>Durchmesser Erfassungsfeld auf Fussboden:</b>	0 m
<b>Konstantlichtregelung:</b>	Nein
<b>Vernetzbar:</b>	Ja
<b>Schlagfestigkeit:</b>	-
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20

Zubehör:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Reduktions-Set für Bewegungsmelder	54180.SET 535 090 000

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Bewegungsmelder pirios 180 R eco - Relais 1-Kanal - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAM	54180.R.BAM.L 545 213 790



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Bewegungsmelder pirios 180 R eco - Mit Abdeckrahmen - <Farbe>	920-54180.GMI.A.L.60 388 185 050
--	-------------------------------------