

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Detector miscare cu Intrerupator I/O 10A alb

NU352518

Principale

marca de produs	Schneider Electric
Gama	Noua Unica
tip numar	NH3525
Tip produs sau componenta	Detector de miscare
culoare	Alb (RAL 9003)

Suplimentare

prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
montare dispozitiv	Incastrat
mod de fixare	Cu surub
tip senzor	PIR
tip de sarcina	Lampa cu incandescenta:2200 W la 230 V c.a. Lampa cu halogen:2000 W la 230 V c.a. Lampa LED:0...130 W la 230 V c.a. Motor (monofazat):1000 VA la 230 V c.a. Lampi cu halogeni de joasa tensiune:1050 VA la 12 V c.a. (transformator electronic) Lampi cu halogeni de joasa tensiune:500 VA la 12 V c.a. (transformator toroidal)
[Ue] tensiune nominala	230 V c.a. 50 Hz
curent nominal	10 A 140 μ F 10 A cos phi = 0,6
calibru fuzibili asociati	16 A
Culoare principala	Alb
finisare suprafata	Lucios
numar module	2 module
numarul tastelor FUNCTION	1
semnalizare locala	Stare: 1 LED (rosu)
unghi de detectare	160° orizontal
fata de detectie	Frontal:8 m Lateral:8 m
numar de iesiri	1
tip de control	Control manual Control local detectie automata a sarcinii Comanda de la distanta prin buton auxiliar
reglarea intensitatii luminoase	5...500 lux
interval timp de intarziere	1...30 min
auxiliare conectate	Numar nelimitat de intrerupatoare cu revenire, distanța : 50 m

echipament furnizat	Manual de utilizare
configuratia cablarii	Fara neutru
conexiuni - borne	Borna cu surub
numar de terminale din bucla	2
capacitate conexiune de prindere	1.5...2.5 mm ² pentru solid cablu(ri) 1.5...2.5 mm ² pentru torsadat cablu(ri)
forma a capului surubului	Pozidriv No 1 si combi
cuplu de strangere	0,5 N.m
Material	PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa Metal: borne Termoplastic stabilizat ABS-UV: placa centala
suport de montare	Perete
Tip de instalare	Instalare in interior
Cantitate pe set	1
tip de ambalaj	Carton
inaltimea de montare	1 m
adancime de montaj	29 mm
adancime	44 mm
latime	45 mm
inaltime	45 mm
greutate produs	0,042 kg
standarde	EN 301-489-17 EN 60669-2-1 EN 300-328 EN 60730-2-7
directive	2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica 2014/35/EU - directiva joasa tensiune
certificari produs	VDE NEMKO UE EAC SEMKO FIMKO
rezistenta la agenti chimici	Rezistent la alcool (70%) Rezistent la alcool (96%) Rezistent la acid A-lactic Rezistent la amoni cuaternar diluat Rezistent la inalbitor diluat Rezistent la amoniac diluat Rezistent la apa cu sapun Rezistent la detergent de cristal Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume Rezistent la hexan

Mediu

temperatura ambientala de functionare	5...40 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	5...40 °C
grad de protectie IP	IP20 IP21 cu marcaj pe partile vizuale
grad de protectie IK	IK04

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	8,000 cm
Latime prima forma de impachetare	9,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	105,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	9
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	1,242 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	20 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	18 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	C353e457-a642-494f-af4d-b63ab65f1906
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

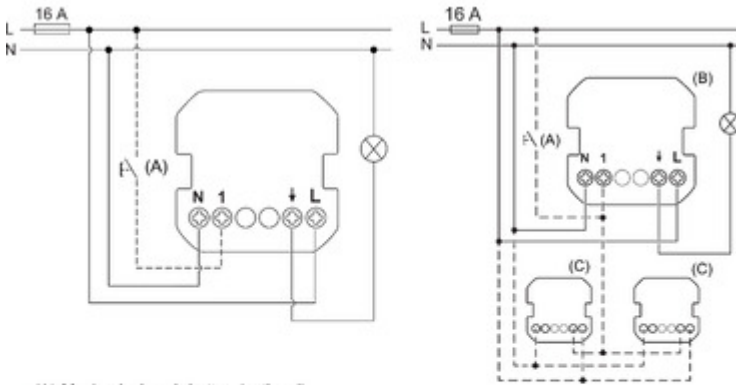
Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	25
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Wiring diagram



- (A) Mechanical push-button (optional)
- (B) Primary motion sensor
- (C) Secondary motion sensor

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits New Unica



Has a built-in motion sensor



Has a time delay range between 1 and 30 minutes



It has CE declaration



Handles various types of load



Detection angle 160°