

Universell
dimmbar



Kleine Maus mit Riesenvorteilen

HALOTRONIC® HTM Mouse

Im Vertrieb von:

INTEC □

www.instec.de

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

OSRAM



HALOTRONIC® HTM Mouse – der vielseitige elektronische Trafo von OSRAM.

Der bewährte Elektronische Trafo „Mouse“ von OSRAM für die moderne, unkomplizierte Installation von Niedervolt-Halogenlicht:


HALOTRONIC® HTM Mouse ist superkompakt in den Abmessungen, universell dimmbar, „genügsam“ im Preis und passt sich auch in

schwierigsten Fällen problemlos den Einbaubedingungen an. Weitere Informationen finden Sie unter www.osram.de.

Mäusewendig für Installationen in kleinsten Deckenausschnitten

HALOTRONIC® HTM Mouse hat ein einzigartig anwendungsoptimiertes Design: Mit der abgerundeten Gehäuseform und einfach zugänglicher Klemmleiste ist sie ideal für komplizierte Einbauverhältnisse. Wendig und leicht, findet sie auch in noch so kleinen und engen Deckenausschnitten Platz.

Mäuseklein in den Anschaffungskosten – riesengroß im Preis-Leistungsverhältnis

Die Trafo-Maus von OSRAM erfüllt alle Bestimmungen und Normen hinsichtlich Sicherheit, Arbeitsweise und elektromagnetischer Verträglichkeit (EMV) und trägt das europäische ENEC-Zeichen. HALOTRONIC® HTM Mouse ist kurzschlussgeschützt und zeichnet sich durch hohe Zuverlässigkeit im Betrieb aus. Das Gerät ist dimmbar mit Phasenanschnittdimmer (für induktive Lasten) und  Phasenabschnittdimmer.

Drei Leistungsstufen für vielseitigen Einsatz

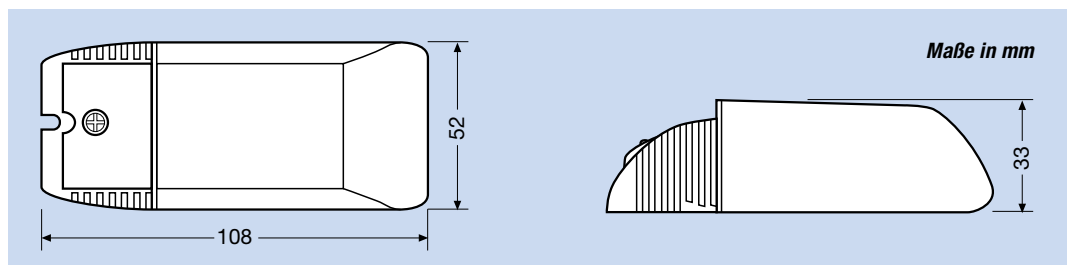
Mit der 70 W- und 105 W-Version sowie der 150 W-Ausführung (siehe hierzu separate Produktinformation) bietet die HALOTRONIC®-HTM-Mouse-Familie jetzt drei für jeden Einsatz abgestimmte Leistungsstufen.





Durch die asymmetrische Form lässt sich der Trafo auch in niedrig abgehängten Decken problemlos unterbringen.



Das Netzkabel wird in der speziell dafür vorgesehenen Nut am Boden des Trafos entlangeführt.



Technische Daten

Bestellbezeichnung	HTM 70/230–240	HTM 105/230–240
Nennspannung	230 V/240 V~	230 V/240 V~
Nennstrom	0,27 A _{eff}	0,41 A _{eff}
Netzfrequenz	50–60 Hz	50–60 Hz
Sekundärspannung (bei 230 V)	11,2 V (70 W), 11,2 V (20 W)	11,3 V (105 W), 11,4 V (35 W)
Teillastbetrieb	20–70 W	35–105 W
Dimmen	mit Phasen- und -abschnittdimmer	
Kurzschlusschutz	elektronisch, reversibel	
Überlastschutz	elektronische Abschaltung, reversibel	
Übertemperaturschutz	elektronische Abschaltung, reversibel	
Geometrie (lxbxh)	108 mm x 52 mm x 33 mm	108 mm x 52 mm x 33 mm
Prüfzeichen		



SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

