

Gira Tastsensor 3 Plus 3-fach (1+2), rws 2043112

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6509541
EAN	4010337081944
Hersteller	Gira
Hersteller-ArtNr	2043112
Hersteller-Typ	2043112
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Tastsensor

Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem KNX-Funk
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Montageart
Mit Diebstahl-/Demontageschutz
Busankopplung inklusive
Anzahl der Betätigungspunkte
Anzahl der Tasten
Mit LED-Anzeige
Mit Beschriftungsfeld
Mit Display
Werkstoff
Werkstoffgüte
Oberfläche
Ausführung der Oberfläche
Farbe
RAL-Nummer (ähnlich)
Transparent
Mit Raumthermostat
Mit Infrarot-Sensor
Schutzart (IP)



Gira Tastsensor 3 Plus 3-fach (1+2), rws 2043112 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart Unterputz, Mit Diebstahl-/Demontageschutz, Anzahl der Betätigungspunkte 3, Anzahl der Tasten 3, Mit LED-Anzeige, Mit

Display, Werkstoff sonstige, Werkstoffgüte sonstige, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche glänzend, Farbe weiß, RAL-Nummer (ähnlich) 9010, Transparent, Mit Raumthermostat, Schutzart (IP) IP20, Farbvariante reinweiß, Produktmerkmale: Grafik Display mit Hintergrundbeleuchtung und vielfältigen Anzeigemöglichkeiten, z.

B.

Temperatur, Uhrzeit, Datum, Alarm und Hinweistexte.

Mehrfarbige Status LED (rot, grün, blau) über die ETS parametrierbar.

Zwei Status LED je Bedienfläche.

Betriebs LED weiß.

Integrierter Temperatursensor zum Messen der lokalen Raumtemperatur.

Montage auf Busankoppler 3 oder Busankoppler 3 externer Fühler.

Projektierung und Inbetriebnahme erfolgt ab ETS3.0d Patch A.

Demontageschutz durch Verschraubung.

Neutrale Beschriftungsschilder liegen bei.

Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice im Internet, Tastsensor Eigenschaften: Wippen oder Tastenfunktion für jede Bedienfläche einstellbar.

Wippenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle, 2 Kanal Bedienung und manuelle Lüftersteuerung.

Tastenfunktion: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber 1 Byte, Wertgeber 2 Byte, Szenennebenstelle, 2 Kanal Bedienung, Reglernebenstelle, Reglerbedienung, Heizungsuhr Bedienung und manuelle Lüftersteuerung.

Reglernebenstelle oder Reglerbedienung: Betriebsmodus Umschaltung, (definierte Wahl eines Betriebsmodus oder Wechsel zwischen verschiedenen Betriebsmodi bei Reglernebenstelle), Wechsel des Präsenzzustandes, Sollwertverschiebung.

Sperrojekt zum Sperren von einzelnen Tasten bzw.

Wippen.

Anzeige einer Alarmmeldung durch blinken sämtlicher LED.

Farbe der Status LED (rot, grün, blau) ist global oder jeweils getrennt konfigurierbar.

Über den Bus kann eine überlagerte Funktion aktiviert werden, wodurch Farbe und Anzeigeeinformation einzelner Status LED prioritätsbedingt verändert werden können..

Betriebs LED EIN, AUS, automatische Abschaltung oder über Objekt schaltbar..

Kommunikationsobjekt zur Helligkeitssteuerung der Status LED, Betriebs LED und Hintergrundbeleuchtung des Displays..Raumtemperaturregler Eigenschaften: Betriebsmodi: Komfort, Standby, Nacht und Frost Hitzeschutz mit jeweils eigenen Temperatur Sollwerten (für Heizen und oder Kühlen).

Komfortverlängerung durch Präsenztaste.

Frost Hitzeschutz Umschaltung durch Fensterstatus oder durch Frostschutz Automatik..

Anzeige der Raumtemperaturregler Informationen über das Gerätedisplay..

Wahlweise ein oder zwei Regelkreise.

Je Heiz oder Kühlstufe sind verschiedene Regelungsarten konfigurierbar: PI Regelung (stetige oder schaltende PWM) oder 2Punkt Regelung (schaltend).

Regelparameter für PI Regler und 2Punkt Regler einstellbar.

Interner Temperaturfühler und bis zu zwei externe Temperatursensoren (1 x Objekt, 1 x bedrahtet) zur Raumtemperaturmessung möglich.

optionaler externer bedrahter Fernfühler 1493 00 für z.B.

Estrichfühler bei Fußbodenheizung.

Heizungsuhr mit 28 Schaltzeiten..Funktionen des LC Displays: Grafik Display mit schaltbarer LED Hintergrundbeleuchtung.

1 Bereichs oder 2 Bereichs Darstellung.

Textanzeigen im Display in den Sprachen: Deutsch, Englisch, Niederländisch, Norwegisch, Russisch und Polnisch.

Weitere Sprachen im Internet verfügbar...

Temperaturbereich 5 C bis +45 C Schutzklasse: III

[Gira Tastsensor 3 Plus 3-fach \(1+2\), rws 2043112 online kaufen](#)