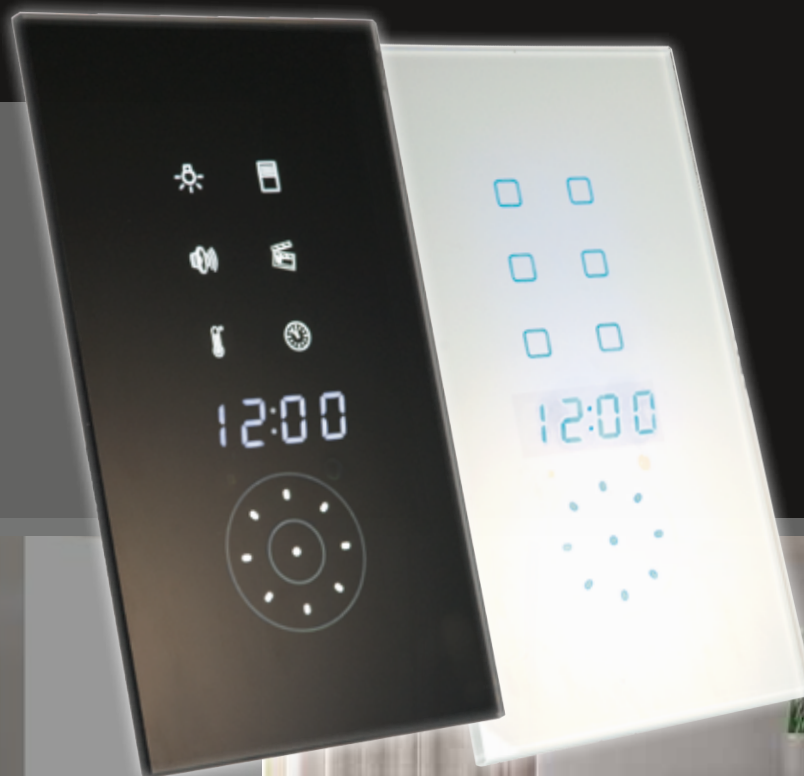


KNX Glassensor
KNX Glass Touch Sensor



© roseburn - Fotolia.com

Innovative Technik in anspruchsvollem Design
Innovative technology in modern design



Merkmale

(teilweise variantenabhängig)

- Intuitive Bedienung
- Individuell konfigurierbar
- Beleuchtete Sensorflächen
- Multifunktionssteuerkreis
- Akustische Tastenbestätigung (einstellbare Lautstärke)
- Mehrfachbelegung von Tasten
- Zeit- und Temperaturanzeige
- Einstellbare Beleuchtungshelligkeit
- Integrierter Lichtsensor zur automatischen Helligkeitsanpassung
- Alarmsignal
- Beleuchtungs-, Jalousie- und Mediensteuerung
- Szenenverwaltung
- Raumtemperaturregler mit relativer oder absoluter Temperatureinstellung
- Integrierter IR-Empfänger
- Zeitschaltuhr

© roseburn - Fotolia.com

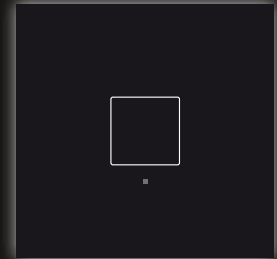
Innovative Technik in ihrer schönsten Form

Der KNX Glassensor ermöglicht durch sein intuitives Bedienkonzept eine besonders leichte Bedienung auch umfangreicher Funktionen. Sein einzigartiges Design fügt sich harmonisch in jedes Umfeld ein.

Die Integration von Beleuchtungs-, Jalousie-, Mediensteuerung, Raumtemperaturregler, Szenenverwaltung, Zeitschaltuhr und IR-Empfänger eröffnet neue Möglichkeiten in der Raumautomation.

Innovative technology in ambitious design

With its intuitive control concept the KNX Glass Touch Sensor enables particularly easy handling even of extensive functions. The unique design assimilates harmoniously with any environment. Through the integration of lighting, blind and media control, room thermostat, scene management, timer and IR receiver the possibilities of room automation are significantly extended.

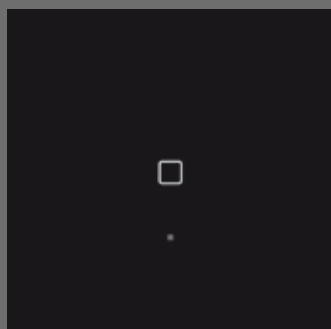


Features

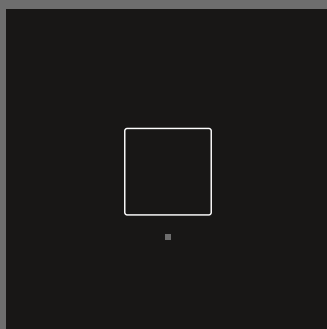
partly depending on version

- Intuitive handling
- Individually configurable
- Illuminated sensor areas (adjustable intensity)
- Multifunctional control circle
- Audible activity confirmation (to be switched off)
- Multiple configuration of buttons
- Time and temperature display
- Adjustable display intensity
- Integrated light sensor for automatic intensity adaption
- Alarm signal
- Lighting, blind and media control
- Scene management
- Relative or absolute temperature display
- Integrated IR receiver
- Timer

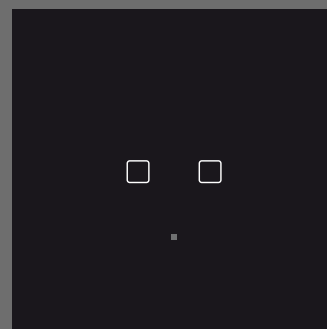




GS.01.11.x



GS.01.21.x



GS.02.11.x

Technische Daten

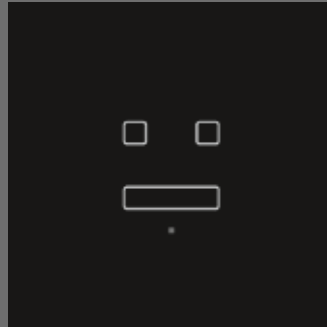
	GS.01.11.x	GS.01.21.x	GS.02.11.x
Funktionen	1	1	2
Tasten	1	1	2
Statusanzeige	Beleuchtete Sensorflächen (einstellbare Helligkeit)		
Tastenbestätigung	Akustisch (einstellbare Lautstärke, abschaltbar)		
Alarmsignal	Lautstärkenregulierbar		
Helligkeitssensor	ja	ja	ja
Anschlüsse	KNX		
Montage	UP-Einzeldose		
Maße	90 x 90 x 8 mm Einbautiefe 35 mm		
Glasstärke	4 mm		
Farben	Weiß mit blauer Beleuchtung (x=1) Schwarz mit weißer Beleuchtung (x=2) Silber mit weißer Beleuchtung (x=3) Sonderfarben auf Anfrage		

Technical Data

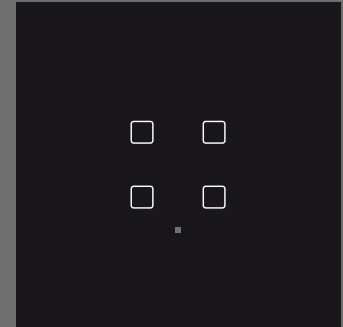
	GS.01.11.x	GS.01.21.x	GS.02.11.x
Functions	1	1	2
Buttons	1	1	2
Status display	Illuminated sensor areas (adjustable intensity)		
Activity confirmation	Audible (volume adjustable, to be switched off)		
Alarm signal	Volume adjustable		
Light sensor	yes	yes	yes
Connection	KNX		
Installation	flush single socket box		
Dimensions	90 x 90 x 8 mm installation depth 35 mm		
Thickness of glass	4 mm		
Colors	White with blue Backlight (x=1) Black mit white Backlight (x=2) Silver with white Backlight (x=3) special colors on request		



GS.02.21.x



GS.03.11.x



GS.04.11.x

Technische Daten

	GS.02.21.x	GS.03.11.x	GS.04.11.x
Funktionen	2	3	4
Tasten	2	3	4
Statusanzeige	Beleuchtete Sensorflächen (einstellbare Helligkeit)		
Tastenbestätigung	Akustisch (einstellbare Lautstärke, abschaltbar)		
Alarmsignal	Lautstärkenregulierbar		
Helligkeitssensor	ja	ja	ja
Anschlüsse	KNX		
Montage	UP-Einzeldose		
Maße	90 x 90 x 8 mm Einbautiefe 35 mm		
Glasstärke	4 mm		
Farben	Weiß mit blauer Beleuchtung (x=1) Schwarz mit weißer Beleuchtung (x=2) Silber mit weißer Beleuchtung (x=3) Sonderfarben auf Anfrage		

Technical Data

	GS.02.21.x	GS.03.11.x	GS.04.11.x
Functions	2	3	4
Buttons	2	3	4
Status display	Illuminated sensor areas (adjustable intensity)		
Activity confirmation	Audible (volume adjustable, to be switched off)		
Alarm signal	Volume adjustable		
Light sensor	yes	yes	yes
Connection	KNX		
Installation	flush single socket box		
Dimensions	90 x 90 x 8 mm installation depth 35 mm		
Thickness of glass	4 mm		
Colors	White with blue Backlight (x=1) Black mit white Backlight (x=2) Silver with white Backlight (x=3) special colors on request		



GS.08.11.x



GS.12.11.x

Technische Daten

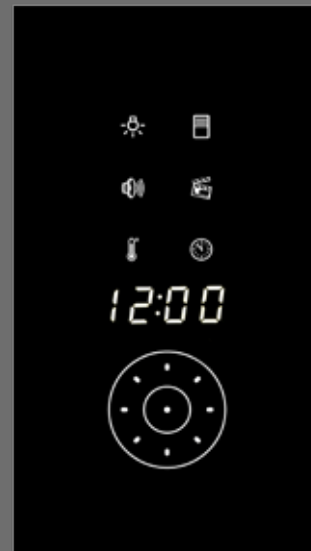
	GS.08.11.x	GS.12.11.x
Funktionen	8	12
Tasten	8	12
Statusanzeige	Beleuchtete Sensorflächen (einstellbare Helligkeit)	
Tastenbestätigung	Akustisch (einstellbare Lautstärke, abschaltbar)	
Alarmsignal	Lautstärkenregulierbar	
Helligkeitssensor	ja	ja
Anschlüsse	KNX und 12-32 VDC	
Montage	UP-Doppeldose	
Maße	90 x 161 x 8 mm Einbautiefe 36,5 mm	
Glasstärke	4 mm	
Farben	Weiß mit blauer Beleuchtung (x=1) Schwarz mit weißer Beleuchtung (x=2) Silber mit weißer Beleuchtung (x=3) Sonderfarben auf Anfrage	

Technical Data

	GS.08.11.x	GS.12.11.x
Functions	8	12
Buttons	8	12
Status display	Illuminated sensor areas (adjustable intensity)	
Activity confirmation	Audible (volume adjustable intensity)	
Alarm signal	Volume adjustable	
Light sensor	ja	ja
Connection	KNX and 12-32 VDC	
Installation	flush double socket box	
Dimensions	90 x 161 x 8 mm installation depth 36,5 mm	
Thickness of glass	4 mm	
Colors	White with blue Backlight (x=1) Black with white Backlight (x=2) Silver with white Backlight (x=3) special colors on request	



GS.64.11.x



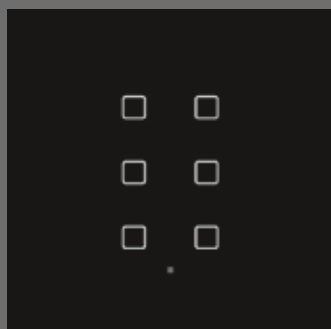
GS.64.12.x

Technische Daten

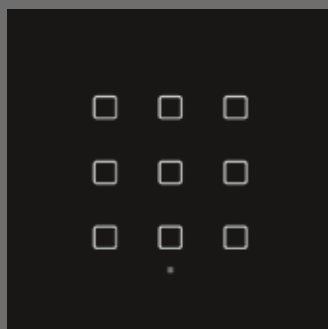
	GS.64.11.x	GS.64.12.x
Funktionen	46	46
Tasten	6	6
Steuerkreis mit 9 Sensorflächen	ja	ja
Display	4-stellig	4-stellig
Statusanzeige	Beleuchtete Sensorflächen (einstellbare Helligkeit)	
Tastenbestätigung	Akustisch (einstellbare Lautstärke, abschaltbar)	
Alarmsignal	Lautstärkenregulierbar	
Raumtemperaturregler	ja	ja
Zeitschaltuhr	ja	ja
IR-Empfänger	ja	ja
Helligkeitssensor	ja	ja
Anschlüsse	KNX und 12-32 VDC	
Montage	UP-Doppeldose	
Maße	90 x 161 x 8 mm Einbautiefe 36,5 mm	
Glasstärke	4 mm	
Farben	Weiß mit blauer Beleuchtung (x=1) Schwarz mit weißer Beleuchtung (x=2) Silber mit weißer Beleuchtung (x=3) Sonderfarben auf Anfrage	

Technical Data

	GS.64.11.x	GS.64.12.x
Functions	46	46
Buttons	6	6
Control circle with 9 touchpads	yes	yes
Display	4-digit	4-digit
Status display	Illuminated sensor areas (adjustable intensity)	
Activity confirmation	Audible (volume adjustable, to be switched off)	
Alarm signal	Volume adjustable	
Room thermostat	yes	yes
Timer	yes	yes
IR receiver	yes	yes
Light sensor	yes	yes
Connection	KNX and 12-32 VDC	
Installation	flush double socket box	
Dimensions	90 x 161 x 8 mm installation depth 36,5 mm	
Thickness of glass	4 mm	
Colors	White with blue Backlight (x=1) Black mit white Backlight (x=2) Silver with white Backlight (x=3) special colors on request	



GS.06.11.x



GS.09.11.x



GS.06.41.x

Technische Daten

	GS.06.11.x	GS.09.11.x	GS.06.41.x
Funktionen	6	9	6
Tasten	6	9	6
Display	-	-	4-stellig
Statusanzeige	Beleuchtete Sensorflächen (einstellbare Helligkeit)		
Tastenbestätigung	Akustisch (einstellbare Lautstärke, abschaltbar)		
Alarmsignal	Lautstärkenregulierbar		
Raumtemperaturregler	-	-	ja
Helligkeitssensor	ja	ja	ja
Anschlüsse	KNX und 12-32 VDC		
Montage	UP-Dose britisch 3x3		
Maße	90 x 90 x 8 mm Einbautiefe 35 mm		
Glasstärke	4 mm		
Farben	Weiß mit blauer Beleuchtung (x=1) Schwarz mit weißer Beleuchtung (x=2) Silber mit weißer Beleuchtung (x=3) Sonderfarben auf Anfrage		

Technical Data

	GS.06.11.x	GS.09.11.x	GS.06.41.x
Functions	6	9	6
Buttons	6	9	6
Display	-	-	4-digit
Status display	Illuminated sensor areas (adjustable intensity)		
Activity confirmation	Audible (volume adjustable, to be switched off)		
Alarm signal	Volume adjustable		
Room thermostat	-	-	yes
Light sensor	yes	yes	yes
Connection	KNX and 12-32 VDC		
Installation	british socket box 3x3		
Dimensions	90 x 90 x 8 mm installation depth 35 mm		
Thickness of glass	4 mm		
Colors	White with blue Backlight (x=1) Black mit white Backlight (x=2) Silver with white Backlight (x=3) special colors on request		





© VanHart -Fotolia.com

CONTROLtronic GmbH
Fasanenweg 1
82061 Neuried
Germany

phone
fax
e-mail
web

+ 49 89 74 11 88 99 -0
+ 49 89 74 11 88 99 55
info@controltronic.com
www.controltronic.com