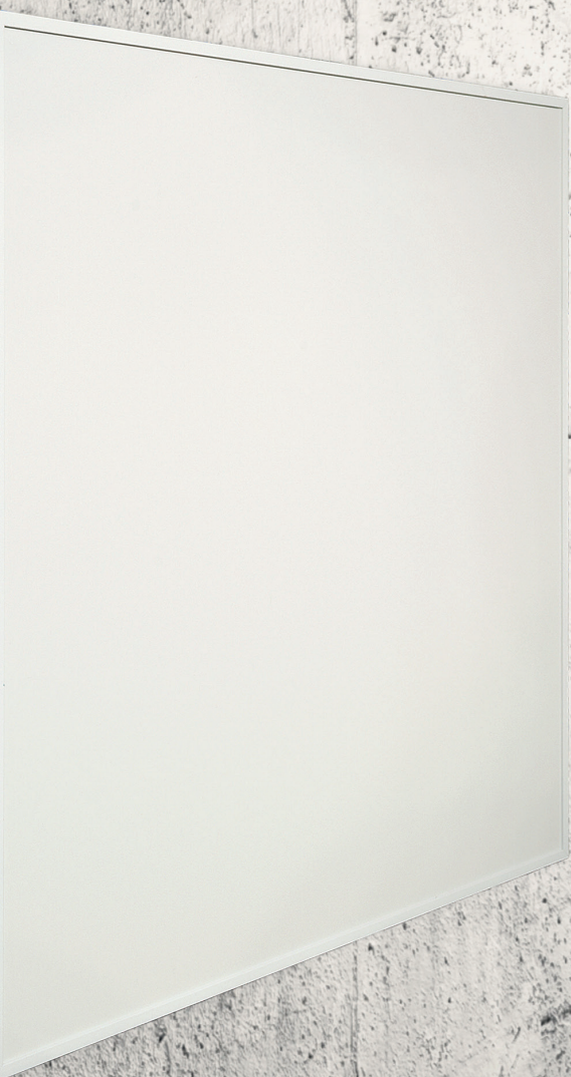


Infraplate^{pro}



Weil diese Wärme ganz besonders wirkt.

Die SIKU Infraplate pro Heizplatten im puristischen, ultraschlanken Design sind die moderne Lösung für effizientes, komfortables und kostengünstiges Heizen in jedem Raum.

Profitieren Sie von:

- einem saubereren, geräuschlosen sowie staubfreien Raumklima
- einer Verminderung der Luftzirkulation
- geringen Anschaffungs- und Wartungskosten
- sehr kurzen und gleichmäßigen Aufheizphasen - geringem Platzbedarf
- bis zu 5 Jahre Garantie

Die SIKU Infraplate pro Heizplatten repräsentieren hohe Heizleistung, sichere Verarbeitung und eine hervorragende Qualität.

Die Oberfläche der Heizplatten besteht aus einer IR-Beschichtung und das Heizelement besteht aus einer hochwertigen Carbon Crystal Folie und ermöglicht einen sehr hohen Wirkungsgrad (98%) dank maximaler Abstrahlung nach vorne, natürlicher Oberflächentemperatur und optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C). Dadurch wird die Wärmeenergie

genau an jenem Ort erzeugt, wo sie benötigt wird. Eine Wärmedämmung an der Rückseite verhindert Wärmeverluste. Die Wärmeenergie strahlt effektiv nach vorne ab und erzeugt ein angenehmes Raumklima. Durch diese Bauweise kann die Raumtemperatur bei gleichem Wohlbefinden um 1-2°C niedriger gehalten werden. So reduzieren Sie Ihre Heizkosten spürbar.

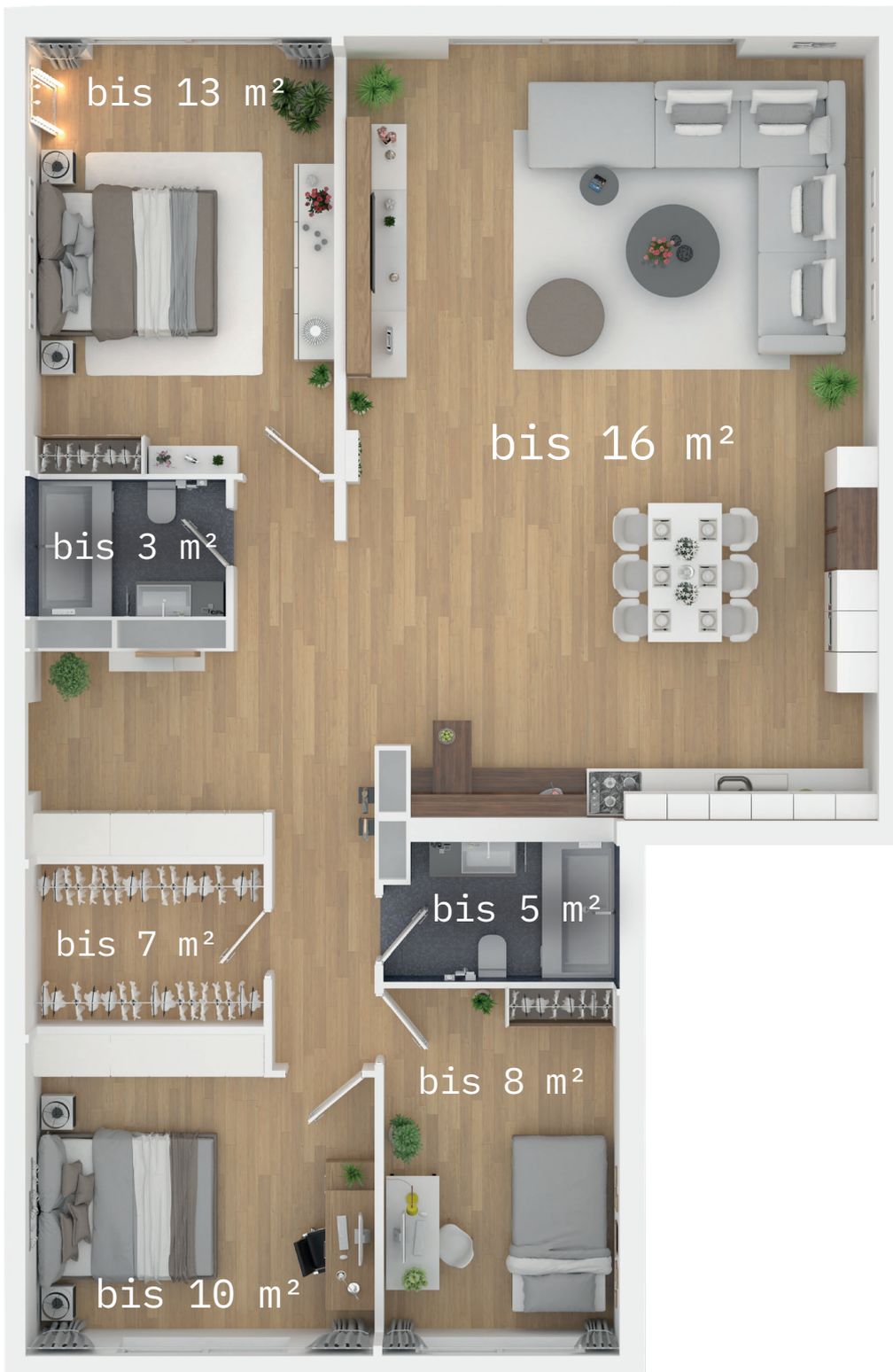
Die SIKU Infraplate pro Heizplatten sind so gut wie überall problemlos als eigenständiges Heizsystem oder als Zusatzheizung für die Übergangszeit einsetzbar. Wärme und Wohlbefinden in Neu- und Altbauten, Holz- oder Ferienhäusern, bei Renovierungen im Dachgeschoss oder Keller, in Wohnungen, in Badezimmern, Büros, Werkstätten und noch bei vielen weiteren Einsatzmöglichkeiten.

Installieren Sie Ihre Infraplate pro Heizung jetzt auch selbst. Die Heizplatte ganz einfach aufhängen, das gewünschte Thermostat und die Heizplatte verbinden und die Wärme genießen. So ist der Wohlfühl-Faktor in den eigenen vier Wänden auch während der kalten Jahreszeit garantiert.



DIE PASSENDE INFRAROTHEIZUNG FÜR JEDEN RAUM

Die Infraplate pro Heizplatten sind in zahlreicher Ausführung für kleine und große Räume erhältlich. So funktioniert's: Raum abmessen - Fläche berechnen - passende Größe wählen.



bis zu 16 m²
 IPP 900 WW
 IPP 700 DW
 IPP 1100 SLIM WW

bis zu 13 m²
 IPP 700 SW
 IPP 700 M
 IPP 800 SLIM DW

bis zu 10 m²
 IPP 700 WW
 IPP 550 DW
 IPP 580 SW
 IPP 550 SLIM DW

bis zu 8 m²
 IPP 450 M
 IPP 500 M LED

bis zu 7 m²
 IPP 580 WW
 IPP 450 DW
 IPP 400 SLIM DW

bis zu 5 m²
 IPP 330 WW
 IPP 350 WW
 IPP 280 DW
 IPP 320 SW
 IPP 320 M
 IPP 350 M LED

bis zu 3 m²
 IPP 160 WW
 IPP 240 SLIM DW

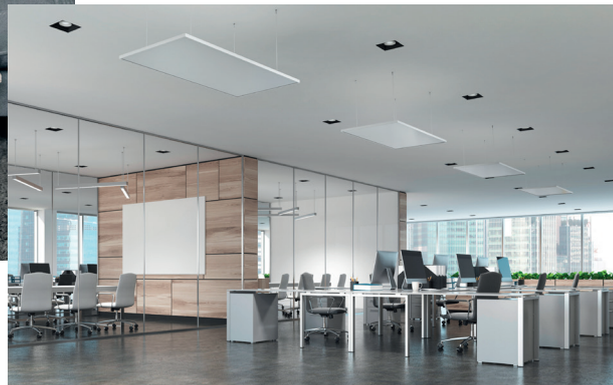
Bitte beachten Sie:

Die oben genannten Werte sind nur gültig, wenn der Raum ca. eine Höhe von 2,5 Meter hat und nach heutigem Standard gedämmt ist. Zudem dürfen die Infrarotheizplatten nicht gegenüber eines Fensters montiert werden.

INFRAPLATE PRO CLASSIC / INFRAPLATE PRO CLASSIC SLIM



Oberfläche: IR-Beschichtung
 Rückenmaterial: plattierter Stahl
 Rahmen: Aluminium weiß
 Heizelement: Carbon crystal
 Oberflächentemperatur: 75-95°C
 Überhitzungsschutz: Ja
 Schutzart: IP54
 Kabellänge: 1,9 m
 Montage: Wandmontage (WW) oder Deckenmontage (DW)
 LED-Betriebskontrollleuchte:
 Ja, nur bei den Typen für die Wandmontage (WW)
 Garantie: 5 Jahre



SIKU Infraplate pro Classic

Art. Nr.	Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate
50448	SIKU IPP 160 WW	905 x 205 x 22	160 W	230 V (50 Hz)	0,7 A	2,0 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50477	SIKU IPP 330 WW	1205 x 305 x 22	350 W		1,5 A	3,35 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50423	SIKU IPP 350 WW	605 x 605 x 22	350 W		1,5 A	3,2 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50427	SIKU IPP 580 WW	1005 x 605 x 22	580 W		2,5 A	4,8 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50429	SIKU IPP 700 WW	1205 x 605 x 22	700 W		3,0 A	5,6 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50425	SIKU IPP 900 WW	1205 x 755 x 22	900 W		3,9 A	6,8 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50424	SIKU IPP 280 DW	605 x 605 x 22	280 W	230 V (50 Hz)	1,2 A	3,2 kg	RoHS, CE
50428	SIKU IPP 450 DW	1005 x 605 x 22	450 W		2,0 A	4,8 kg	RoHS, CE
50430	SIKU IPP 550 DW	1205 x 605 x 22	550 W		2,4 A	5,6 kg	RoHS, CE
50426	SIKU IPP 700 DW	1205 x 755 x 22	700 W		3,3 A	6,8 kg	RoHS, CE

SIKU Infraplate pro Classic SLIM

Art. Nr.	Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate
50589	SIKU IPP 1100 SLIM WW	1205 x 905 x 15	1100 W	230 V (50 Hz)	4,8 A	7,2 kg	RoHS, CE, TÜV GS
50585	SIKU IPP 240 SLIM DW	605 x 505 x 15	240 W	230 V / 50 Hz	1,0 A	2,7 kg	RoHS, CE
50586	SIKU IPP 400 SLIM DW	905 x 605 x 15	400 W		1,7 A	4,5 kg	RoHS, CE
50587	SIKU IPP 550 SLIM DW	1205 x 605 x 15	550 W		2,4 A	5,3 kg	RoHS, CE
50588	SIKU IPP 800 SLIM DW	1205 x 905 x 15	800 W		3,5 A	7,2 kg	RoHS, CE

„WW“ steht für Wandmontage.

„DW“ steht für Deckenmontage.

Beim Kauf einer „DW“ Heizplatte, wird zusätzlich das SIKU IPP-DAS Deckenabhängeset oder die SIKU IPP-Kette als Zubehör benötigt.

INFRAPLATE PRO SATINATO



Oberfläche: weißes satiniertes Glas
 Rückenmaterial: Aluminium
 Rahmen: ohne Rahmen
 Heizelement: Carbon crystal
 Oberflächentemperatur: 70-90°C
 Überhitzungsschutz: Ja
 Schutzart: IP54
 Kabellänge: 1,9 m
 Montage: Wandmontage
 Garantie: 2 Jahre

Art. Nr.	Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate
50492	SIKU IPP 320 SW	600 x 600 x 12	320 W	230 V (50 Hz)	1,5 A	7 kg	RoHS, CE
50493	SIKU IPP 580 SW	600 x 1000 x 12	580 W		2,5 A	11,2 kg	RoHS, CE
50494	SIKU IPP 700 SW	600 x 1200 x 12	700 W		3,0 A	13,25 kg	RoHS, CE

INFRAPLATE PRO MIRROR / INFRAPLATE PRO MIRROR LED



SIKU Infraplate pro Mirror

Oberfläche: Spiegel
 Rückenmaterial: Aluminium
 Rahmen: ohne Rahmen
 Heizelement: Carbon crystal
 Oberflächentemperatur: 70-90°C
 Überhitzungsschutz: Ja
 Schutzart: IP54
 Kabellänge: 1,9 m
 Montage: Wandmontage

SIKU Infraplate pro Mirror LED

Oberfläche: Spiegel mit warmweiß LED
 Rückenmaterial: Aluminium
 Rahmen: ohne Rahmen
 Heizelement: Heizdraht
 Oberflächentemperatur: 70-90°C
 Überhitzungsschutz: Ja
 Schutzart: IP54
 Kabellänge: 1,9 m
 Montage: Wandmontage
 Steuerung: nur über den Touch-Button auf der Frontseite möglich (Thermostat wird nur als Absicherung für die Fensterlüftungskontrolle verwendet)

Art. Nr.	Modell	Maße (mm)	Stromaufnahme	Spannung	Nennstrom	Gewicht	Zertifikate
50488	SIKU IPP 320 M	600 x 600 x 12	320 W	230 V (50 Hz)	1,5 A	8,25 kg	RoHS, CE
50489	SIKU IPP 450 M	600 x 800 x 12	450 W		2,0 A	10,8 kg	RoHS, CE
50490	SIKU IPP 700 M	600 x 1200 x 12	700 W		3,0 A	15,3 kg	RoHS, CE
50590	SIKU IPP 350 M LED	600 x 800 x 22	350 W	230 V (50 Hz)	1,5 A	9,7 kg	RoHS, CE
50591	SIKU IPP 500 M LED	600 x 1000 x 22	500 W		2,2 A	12 kg	RoHS, CE

ZUBEHÖR

Infraplate pro Zubehör	50431	IPP-SF Alu Standfuss		für SIKU Infraplate pro Classic, VPE: 50 Stück, Maße: 200x35x45mm, Gewicht: 0,15kg, Material: Aluminiumlegierung, Farbe: Silber, Zertifikate: RoHS, CE
	50432	IPP-DAS Decken- abhängeset		für SIKU Infraplate pro Classic, VPE: 50 Stück, Maße: 4x1 Meter Stahldraht (Längenverstellung und Verriegelung), Gewicht: 0,12kg, Belastbarkeit: bis 30kg, Zertifikate: RoHS, CE
	50583	IPP-Kette abhängende Decken- befestigung		für SIKU Infraplate pro Classic, VPE: 50 Stück, Lieferumfang: 4x Ringschrauben, 4x Ketten, 4x Haken, 4x Schäckel, Länge: ca. 52cm, Gewicht: 0,33kg, Belastbarkeit: bis 50kg, Zertifikate: RoHS, CE
	50505	IPP-HAHA Handtuch- halterung		für alle SIKU Infraplate pro in der Ausführung Glas (SW) und Spiegel (M), VPE: 40 Stück, Maße (LxWxHxT): 630x40x140x3mm, Gewicht: 445g, Material: Aluminium, Traglast: 1kg
	50526	IPP-WMKS Wandmontage- platte		Wandmontageplatte klein (für IPP350, IPP580, IPP320 und IPP450), VPE: 1 Stück, inkl. Befestigungsschrauben, Maße: 480x220mm, Gewicht: 2,2kg, Material: Edelstahl
	50527	IPP-WMKL Wandmontage- platte		Wandmontageplatte groß (für IPP700 und IPP900), VPE: 1 Stück, inkl. Befestigungsschrauben, Maße: 360x160mm, Gewicht: 3,4kg, Material: Edelstahl
	50496	IPP-ERV Receiver		für alle SIKU Infraplate pro, nur in Verbindung mit IPP-SRC Fernbedienung, VPE: 60 Stück, Versorgung: 220-240V/50(60)Hz, Stromaufnahme: 0,2W, Maße: 125x52x41mm, Gewicht: 0,225kg, Schutzart: IP20
	50495	IPP-SRC Fernbedienung		für alle SIKU Infraplate pro, nur in Verbindung mit IPP-ERV Receiver, VPE: 30 Stück, Versorgung: 3V (2x1,5V AAA Batterie - nicht im Lieferumfang enthalten), Strom: 0,1mA, Maße: 135x56x18mm, Gewicht: 0,086kg

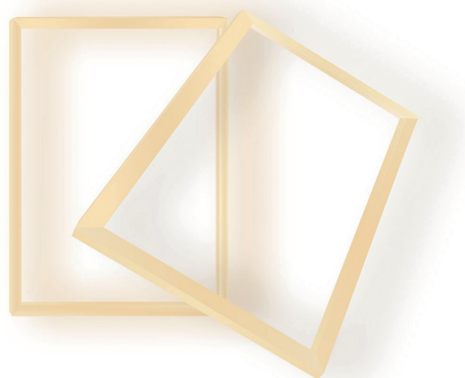
Thermostat	50446	PT712 Raumthermostat		230V/50Hz, max. 12A, Wochenprogramm, pro Tag 6 Temperaturänderungen, Fensterlüftungskontrolle, Maße: 81x81x47mm, Schutzart: IP20, ist für den Fensteranschluss - daher benötigt er keine Empfänger
	50434	BT710 digitaler Funk- Raumthermostat		2Vx1,5V AAA Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten), Reichweite bis zu 35m, Wochenprogramm, pro Tag 6 Temperaturänderungen, Fensterlüftungskontrolle, Maße: 81x81x25mm, Schutzart: IP20, bis zu 9 Empfänger, nur in Verbindung mit IPP-R01 oder BT003
	50435	BT010 drahtloses Funk-Raum- thermostat		2Vx1,5V AAA Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten), Reichweite bis zu 35m, Maße: 81x81x25mm, Schutzart: IP20, steuert die Empfängereinheit IPP-R01 und BT003
	50520	TS20 Thermoschalter- steckdose		230V/50Hz, Relais, max. 16A, pro Tag 6 Temperaturänderungen, Schutzart: IP20, zur automatischen Regulierung von elektrischen Heizsystemen, es können bis zu sechs Zeitintervalle mit drei Temperaturniveaus für jeden Tag eingestellt werden

Empfänger	50648	IPP-R01 drahtloser Empfänger (Unterputz)		230V/50Hz, Relais, max. 16A/250VAC, Reichweite von 150m im Freien und 35m im Gebäude, Schutzart: IP20, nur für Innenräume geeignet, nicht in der Nähe von Kraftfeldern anbringen
	50437	BT003 drahtloser Empfänger für die Steckdose		230V/50Hz, Relais, max. 16A/250VAC, Reichweite von 200m im Freien und 35m im Gebäude, Schutzart: IP40, dient zum Ein- und Ausschalten der Heizungsanlage in Verbindung mit dem Raumthermostat BT010 oder BT710

INFRAPLATE PRO LED FRAME



Material Profil: Aluminium, eloxiert
Material Abdeckung: Kunststoff, unbehandelt
Spannung LED: 24 V, DC
Spannung Trafo: 230 V, 50/60 Hz
CRI (RA) Farbwiedergabeindex: 83
Lichttemperatur: 3.000 K
Lichtfarbe (Farbtemperatur): warmweiß
Abstrahlwinkel: 120°
Dimmbar: Ja
Schutzart: IP20
Garantie: 2 Jahre



SIKU Infraplate pro LED Frame

Art. Nr.	Modell	Maße (mm)	Lumen	Candela	Nennleistung	Gewicht
50753	SIKU IPP LF 280 DW	655 x 655 x 10	1940 lm	618	18,5 W	1,06 kg
50754	SIKU IPP LF 450 DW	1055 x 655 x 10	2530 lm	805	24 W	1,26 kg
50755	SIKU IPP LF 550 DW	1255 x 605 x 10	2755 lm	877	26 W	1,36 kg
50756	SIKU IPP LF 750 DW	1255 x 805 x 10	3050 lm	971	29 W	1,40 kg

WICHTIG!

Kompatibel nur mit einer SIKU Infraplate pro Deckenheizplatte.

INFRAPLATE PRO LED FRAME Fernbedienung



- Empfänger mit 6-fach Verteiler (miniAMP female-Buchse) und 1m Anschlusskabel (miniAMP male-Stecker)
- max. Distanz zwischen Fernbedienung und Empfänger: 10m
- zuletzt gewählte Einstellung bleibt auch bei einer Trennung der Stromzufuhr erhalten
- CR2032 3V Knopfzellenbatterie (im Lieferumfang enthalten)
- inkl. Wandhalterung
- Rückseite der Fernbedienung ist magnetisch
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +50C
- Abmessungen: 45 x 80 x 10 mm
- Gewicht: 0,066 kg
- Schutzart: IP20

Art. Nr.	Modell	Material	Nennspannung/Strom	Bemessungsleistung	Schutzart	VPE
50757	SIKU IPP LF Fernbedienung	Kunststoff	12-24 V DC	120 W	IP20	1 Stk.

INFRAPLATE PRO LED FRAME Funktaster



- Funktaster mit Touch-Button
- Empfänger mit 6-fach Verteiler (miniAMP female-Buchse) und 1m Anschlusskabel (miniAMP male-Stecker)
- max. Distanz zwischen Fernbedienung und Empfänger: 10m
- zuletzt gewählte Einstellung bleibt auch bei einer Trennung der Stromzufuhr erhalten
- CR2032 3V Knopfzellenbatterie (im Lieferumfang enthalten)
- inkl. anschraubbarer Haltemagnet
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +50C
- Abmessungen: 50 x 50 x 10 mm
- Gewicht: 0,078 kg
- Schutzart: IP20

Art. Nr.	Modell	Material	Nennspannung/Strom	Bemessungsleistung	Schutzart	VPE
50758	SIKU IPP LF Funktaster	Kunststoff	12-24 V DC	120 W	IP20	1 Stk.



SIKU VertriebsgmbH | Sandsstraße 13 | 2100 Stetten | Austria |
Tel.: +43 2262 61 521 | office@siku.at | www.siku.at