

Neuheiten BAU 2017



INNOVATIONEN MIT PROFIL

Mehr Licht:

Die neuen Schlüter®-LIPROTEC LED-Streifen RGB+W



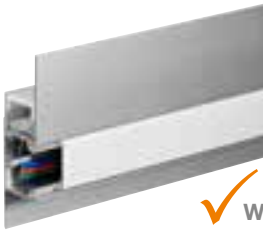
Durch die Kombination einer dreifarbig- und einer weißen LED auf engstem Raum bieten die neuen LED-Streifen von Schlüter-Systems ein unvergleichlich vielfältiges Lichterlebnis.

Mit 192 LED/m setzen die neuen LED-Streifen Maßstäbe in Sachen Lichtqualität. Und produzieren in Verbindung mit den bewährten Qualitätsprofilen von Schlüter®-LIPROTEC ein absolut homogenes Lichtbild ohne Punktbildung. Dank der Schutzklasse IP67 können Sie diese LED-Streifen bedenkenlos auch in Feuchträumen verwenden.

Die neue Steuerungstechnik per Bluetooth-App und Funk-Fernbedienung ist sowohl für die neuen RGB+W Streifen LT ES 9 als auch für weiße LED-Streifen (LT ES 1-6) erhältlich.

- ✓ **Innovativ: RGB+W Technologie**
- ✓ **16 Mio. Farben**
- ✓ **Farbtemperatur von 2500 K – 6500 K**
- ✓ **HighTec: 192 LED/m**
- ✓ **Brillanz: Farbwiedergabewert CRI > 85**
- ✓ **Vielseitig: kombinierbar mit vielen Lichtprofilen**
- ✓ **Feuchtraumgeeignet**





✓ WSK



✓ WSQ



✓ WS



✓ LL



2500 K



6500 K



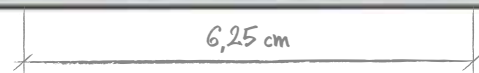
✓ **Einfache Bedienbarkeit durch mobiles Endgerät + Funk-Fernbedienung**



App



Funk



6,25 cm

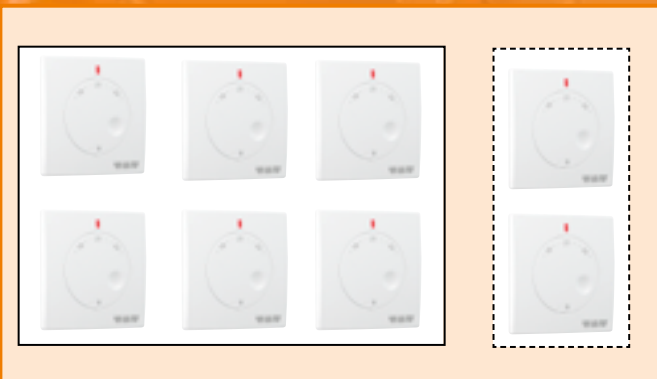
Schlüter®-BEKOTEC-THERM

Flexible Regelungstechnik

1.1 ER/WL
Raumsensoren, Funkversion



1.2 ER
Raumsensoren, verdrahtete Version



2.1 EBC
Basismodul "Control"



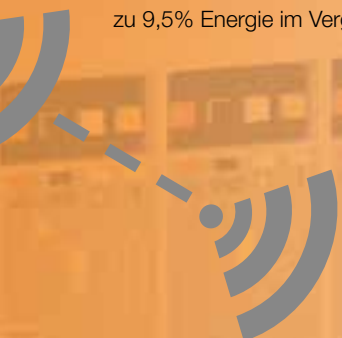
2.2 EET
Timereinheit
(optional)



3 ESA
Stellantriebe

Erweiterungsmöglichkeiten:
Je Raumsensor-Anschlusseinheit können bis zu 4 Stellantriebe direkt zugeordnet werden. Schlüter-Systems bietet zusätzlich sinnvolle Steuermodulerweiterungen an. Die Erweiterungsmöglichkeiten auch als Mischkombinationen mit Funksteuerung sind bis insgesamt max. 18 Raumsensoren und 72 Stellantrieben möglich.

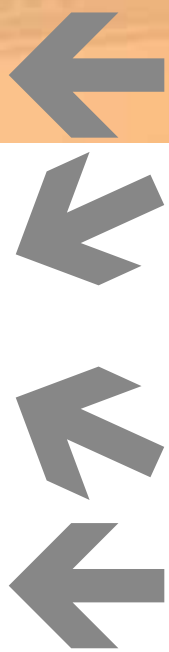
Mit der neuen Regelungstechnik steuern Sie den Keramik-Klimaboden jetzt noch flexibler. Sie können sowohl funkgesteuerte wie auch drahtgebundene Installationen vornehmen und – das macht das System so wertvoll – auch beide Varianten kombinieren. So ergibt sich eine Regelungstechnik, mit der die ökologischen und ökonomischen Vorteile von BEKOTEC-THERM effektiv genutzt werden können. Eine Studie des renommierten Institutes für Technische Gebäudeausrüstung Dresden belegt, dass so mit dem BEKOTEC-THERM System bis zu 9,5% Energie im Vergleich zu herkömmlichen Fußbodenheizungen eingespart werden können.



EAR/WL 2.3
Anschlussmodul, Funkversion
für 6 Raumsensoren ER/WL



2.3 EAR/WL
Anschlussmodul, Funkversion
für 2 Raumsensoren ER/WL



EAR 2.4
Anschlussmodul, verdrahtete Version
für 6 Raumsensoren ER



2.4 EAR
Anschlussmodul, verdrahtete Version
für 2 Raumsensoren ER



Schlüter®-DITRA-HEAT-E

Elektrische Beheizung an Boden und Wand



- 1 Schlüter®-DITRA-HEAT-E-TB-S/-WS**
Sets für elektrische Boden- und Wandheizung
- 2 Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R3**
Temperaturregler mit 3,5" (8,9 cm) Touchscreen-Display
- 3 Schlüter®-DITRA-HEAT-E-R4**
Analoger Temperaturregler
- 4 Schlüter®-DITRA-HEAT-E-CT**
Kabeltester
- 5 Schlüter®-DITRA-HEAT-E-HK**
Heizkabel in 5 zusätzlichen Längen



Schlüter®-QUADEC-E/-EB

Neue Höhe 7 mm



Schlüter®-RONDEC/-QUADEC/-JOLLY

Neue Farben MBW/MGS ergänzend zu TRENDLINE



Schlüter®-KERDI

Neue Länge 10 m



Schlüter®-DESIGNBASE-CQ

Sockelprofil mit Kabelaufnahme



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2/-H 50 G2

Normgerechte Linienentwässerung (DIN 1253)



Schlüter®-KERDI-LINE/-DRAIN

In Edelstahl hochglanzpoliert



Schlüter®-KERDI-BOARD-N

Vorgefertigte Nischen in vier Abmessungen



Ihr Fachhändler:



I N N O V A T I O N E N M I T P R O F I L

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-0 · Fax: +49 2371 971-111 · info@schlueter.de · www.schlueter.de