



# Gestalten mit Licht und Keramik

## App zur komfortablen Steuerung über Bluetooth

**Schlüter®-Liprotec-EBR ist ein Bluetooth-Receiver, der mit der App Schlüter®-LED-Color-Control farbige RGB LED-Streifen steuern kann. Die App ist für iOS- und Android-Geräte erhältlich und kann kostenlos über die jeweiligen App Stores heruntergeladen werden.**

In Verbindung mit den LED-Streifen der Serie LT ES 8 sind mehr als 16,7 Mio. Farben einstellbar – und das bequem vom Sofa aus. Dank seiner geringen Abmessungen lässt sich der Bluetooth-Receiver platzsparend einbauen. Mit der Master-Slave-Technologie stellt Schlüter-Systems darüber hinaus eine praktische Ergänzung zur bewährten Funksteuerung für die LichtProfilTechnik vor, die besonders bei größeren Installationen optimal einsetzbar ist. So können LED-Streifen auf einer Länge von bis zu 570 m verbaut und über nur einen zentralen Funksender geregelt werden. Lediglich die Verbindung zwischen den Netzteilen und Receivern sowie der Receiver untereinander (Master-Slave und Slave-Slave) muss per Kabel erfolgen.



www.schlueter.de | Fotos: Schlüter-Systems  
Text: Christian Brunsmann

**DIE SCHLÜTER®-LIPROTEC LICHTPROFILTECHNIK KANN DANK BLUE-TOOTH-TECHNOLOGIE JETZT AUCH MIT SMARTPHONES ODER TABLETS GESTEUERT WERDEN.**