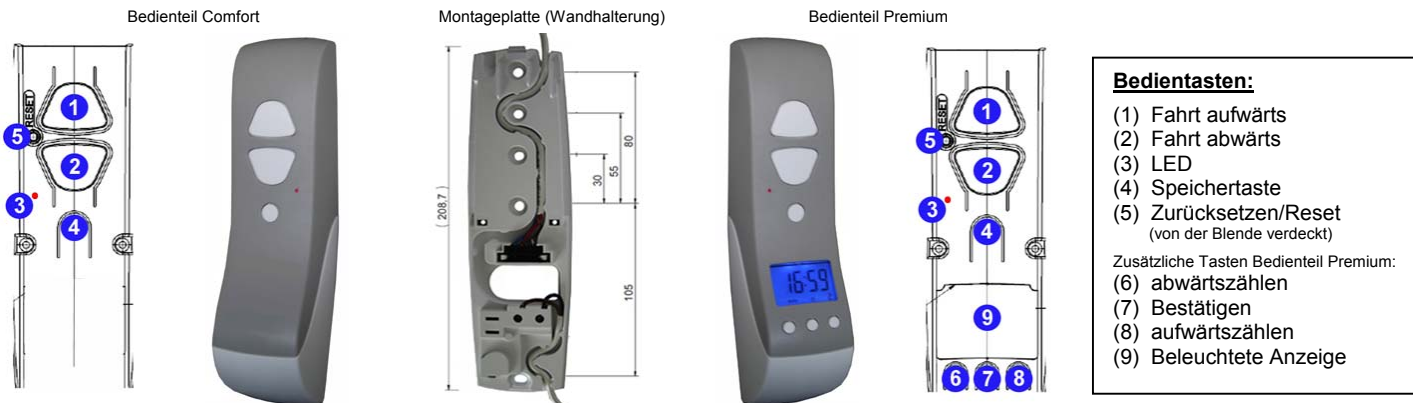


## System Uniroll Wellenmotore B e d i e n t e i l

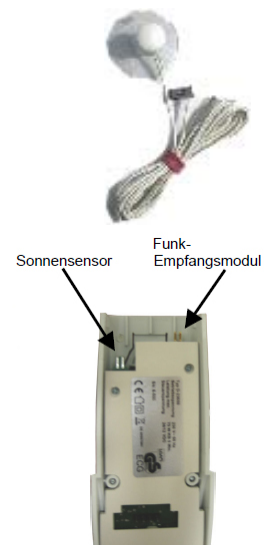
Am Bedienteil des System Uniroll werden alle Einstellungen und Programmierungen vorgenommen: obere und untere End- und Zwischenpositionen, Einstellungen des Sonnensensors und Sonnenautomatik, Zeit und Positionsprogrammierungen. Es müssen keine Justierungen am Wellenmotor vorgenommen werden. Die 24 Volt Stromversorgung erfolgt über die Steuerleitung, über die Montageplatte des Bedienteils wird die 230 Volt Spannungsversorgung angeschlossen. Der Sonnensensor und das optionale Funkmodul werden einfach im Bedienteil eingesteckt, welches in einer Comfort-Ausführung und in einer Premium-Variante mit Display erhältlich ist.



### Bedienteil Comfort

### Bedienteil Premium

3 Tasten-Steuerung, LED	6 Tasten-Premiumsteuerung, LED, beleuchtetes Display
tägliches Öffnen und Schließen programmierbar	umfangreiche Zeitsteuerung mit Tages-, Wochen-, Block-Programm und Zufallsautomatik z.B. zur Anwesenheitssimulation
Festlegen der oberen und unteren Endlage	
Zwischenpositionen speicherbar	
Sonnenautomatik mit einstellbarer Ansprechhelligkeit	
Notstopp-Funktion wirksam bei allen Rollladen-Befestigungssystemen	
Schnittstelle für optionales Funkmodul	
Reset-Funktion	



Die Bohrungen zur Befestigung der Montageplatte entsprechen den Lochabständen eines genormten Mauerkastens und können diesen – bei Nachrüstung – überdecken: Lochabstand: 105, 135, 160 und 185 mm

Die Abmessungen der Montageplatte sind 208,7 x 57 x 13 mm. Der Stromanschluß an der Montageplatte kann wahlweise per Netzstecker oder direkt am Hausnetz erfolgen. Erst nach Aufstecken des Bedienteils wird der Stromkreislauf geschlossen.



Verbinden des Funkempfängers

Das Bedienteil misst 210 x 60,6 x 48 mm. Neben allen Einstellungen erfolgt hier der Anschluß des Sonnensensors und des optional erhältlichen Funkmoduls.

