
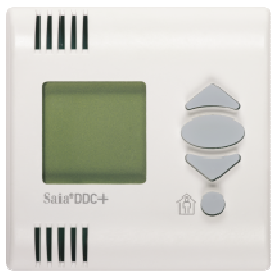





## Raumbedienungs-Optionen – Serie PCD7.L6xx

	<p><b>PCD7.L63x</b>  <b>Analoge Raumbediengeräte „Eigenbaureihe“</b>          Anschluss mit vorbereitetem Verbindungskabel (10m), mit offenen Drahtenden auf Seite des Reglers.</p>
	<p><b>PCD7.L64x</b>  <b>Digitale Raumbediengeräte „Eigenbaureihe“</b>          Anschluss mit vorbereitetem Verbindungskabel (10m).          Plug'n Play Prinzip.          Vorteile:          -Keine Verdrahtungsfehler möglich          -Hauptregler-Eingänge bleiben zur zusätzl. Nutzung frei</p>
	<p><b>Design</b>  <b>Raumbediengeräte „Edizio“ Gehäuse</b>          Anforderungen: Design          Über die offenen Schnittstellen der Automationsstation oder über die freien Eingänge des Raumreglers lassen sich fremde Bediengeräte mit dem PCD7.L6x kombinieren.          Vorteil: Keine Distanz-Begrenzung           Bezugs-Empfehlung: Sensortec GmbH</p>
	<p><b>Enocean</b>  <b>Funkempfänger „Enocean / Infrarot“</b>          Erweiterungsmodule für die direkte Integration von Enocean Bedienung oder Infrarot Sender          Vorteil:          -Flexibel für die freie Raumnutzung          -Jederzeit erweiterbar</p>
	<p><b>Zubehör zur Parametrierung: PCD7.L679</b>          Vor Ort Parametrierhilfe in der Bauform eines Raumbediengeräts mit RC-Bus Schnittstelle zum Lesen und verändern von Parametern. Der PCD7.L679 kommuniziert direkt mit dem Raumregler und kann überall dort zur Parametrierung eingesetzt werden, wo keine Netzanbindung an ein übergeordnetes Regelsystem vorhanden ist.</p>