

		Ausschreibungstext PUSH Steuerung												
Pos.	Stück	Text	Einzelpreis	Gesamtpreis										
		<p>Intuitives und übersichtliches Steuerelement</p> <p>PUSH Steuerung für LuKi</p> <p>Elegante Steuereinheit mit integriertem Feuchtesensor zur bedarfsgerechten Regelung der LuKi Serie inkl. Netzteil. Großzügiges Bedienfeld für eine intuitive Bedienung. Wahl des integrierten Netzteils: Unterputz-Netzteil oder Hutschiene-Netzteil</p> <p>Funktionsumfang: Intuitive Bedienung mit übersichtlicher Tastenfunktion und farblicher Anzeige des ausgewählten Modus.</p> <ul style="list-style-type: none">• Luftvolumenstrom in vier Leistungsstufen einstellbar• Vier Modi wählbar:<ul style="list-style-type: none">○ Wärmerückgewinnung○ Durchlüften○ Schlaf-Modus○ Automatik-Modus• Integrierter Feuchtesensor zur bedarfsgesteuerten Lüftung im Automatik-Modus• Automatische Filterwechselanzeige mit optischer Rückmeldung• Integrierter Betriebsstundenzähler• Energieeffizienter Betrieb mit einer Eingangsspannung von nur 12 Volt <p>Die PUSH Steuerung kann mit dem Unterputz-Netzteil bis zu vier, mit dem Hutschiene-Netzteil bis zu 6 LuKi Systeme gleichzeitig ansteuern.</p> <p><u>Optional:</u></p> <p>Doppelunterputzdose Mit Hilfe der Doppelunterputzdose lässt sich die PUSH Steuerung problemlos montieren. Maße UP-Dose (L x B x T) 145 x 69 x 75 mm, empfohlene Höhe: 1,4 – 1,6 m</p> <p>Verkabelung: Die Ansteuerung der LuKi-Lüfter erfolgt sternförmig mit einem 3-poligen Datenkabel.</p> <p>Technische Daten</p> <table><tr><td>Betriebsspannung [V]:</td><td>12 DC</td></tr><tr><td>Leistungsaufnahme [W]:</td><td>1,2</td></tr><tr><td>Schutzart:</td><td>IP 40</td></tr><tr><td>Abmessungen [mm]:</td><td>150 x 75 x 10</td></tr><tr><td>Konformität:</td><td>CE</td></tr></table> <p>Artikel: enovento PUSH Steuerung Artikel-Nr.: 211100 / 21101</p>	Betriebsspannung [V]:	12 DC	Leistungsaufnahme [W]:	1,2	Schutzart:	IP 40	Abmessungen [mm]:	150 x 75 x 10	Konformität:	CE		
Betriebsspannung [V]:	12 DC													
Leistungsaufnahme [W]:	1,2													
Schutzart:	IP 40													
Abmessungen [mm]:	150 x 75 x 10													
Konformität:	CE													