









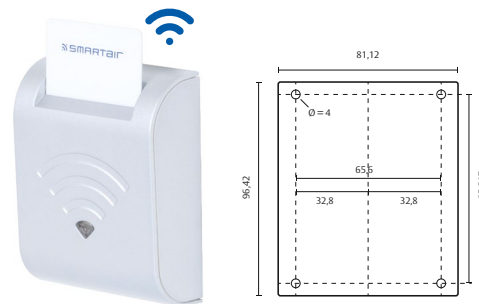


Technische Daten - SMARTair™ Energiespareinheit











	Funktionen	Bestens geeignet für Besprechungsräume, Klassen- und Hotelzimmer, um Energie zu sparen - Komponente steuert Elektroinstallationen z. B. mit dem Einstecken der Karte wird das Licht eingeschaltet
	Einsatzbereiche	Alle Einsatzbereiche möglich
	Durchläufe	Standard
	Einsatz im Außenbereich	Karte oder Schlüssel-Tag
	Installation und Montage	In Kombination mit elektromechanischen Komponenten Verkabelung notwendig
	Spannungsversorgung	230 V AC, ± 10 %, 50/60 Hz
	Systemmerkmale	Stand-Alone, Offline
	Zutritt	Karte oder Schlüssel-Tag
	Türstatus	Nein
	Zulassungen	CE

SMARTair™ Energiespareinheit - technische Zeichnung und Leistungsmerkmale



- LED Anzeige zur Signalisierung im Dunkeln, dass eine Karte eingesteckt werden muss. Durch das Herausziehen der Karte wird die Spannung unterbrochen.

Technische Daten - SMARTair™ Safe

	Funktionen	Bestens geeignet für Schränke im privaten Bereich, in Unternehmen, Pensionen und Hotels
	Einsatzbereiche	Alle Einsatzbereiche möglich
	Durchläufe	Standard
	Einsatz im Außenbereich	Karte oder Schlüssel-Tag
	Installation und Montage	Leichter Einbau (Abmessungen: 39 x 19,1 x 41,8 cm)
	Spannungsversorgung	Batterie (bis 20.000 Zyklen, bei max. 3 Jahre Standby Betrieb), 3 x Standard Lithiumbatterien (AA)
	Systemmerkmale	Offline, Update on Card
	Zutritt	Karte, PIN oder Karte in Kombination mit PIN
	Türstatus	Nein
	Zulassungen	CE

SMARTair™ Safe

