

DATENBLATT



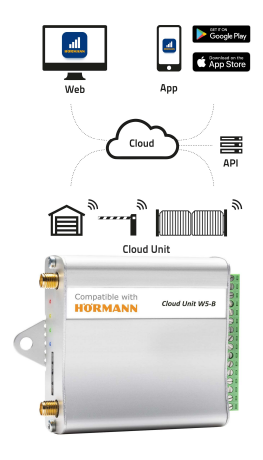
Cloud Unit W5-B

Zur einfachen Modernisierung bestehender Zufahrtskontrollsysteme

Die Cloud Unit W5-B ermöglicht Ihnen die Verwaltung Ihrer Zufahrtskontrollsysteme aus der Ferne. Mit dieser Plug-and-Play-Lösung erhalten Sie zuverlässig und bequem Fernzugriff auf Ihre Schranken, Poller und Tore über die Hörmann-App, einen Webbrowser, per Anruf oder SMS

Sie behalten den Live-Status rund um die Uhr im Blick und können auf Ereignisprotokolle zugreifen. Weiterhin können Sie sich Push-Benachrichtigungen benutzerdefiniert einrichten, um über wichtige Ereignisse informiert zu sein.

Die Cloud Unit W5-B lässt sich frei konfigurieren. Definieren Sie wiederkehrende Zeiträume, in denen Ihre Zu-/Ausfahrten dauerhaft gesperrt oder geöffnet sein sollen.



Abmessungen der Cloud Unit W5-B			
Länge	Breite	Tiefe	
93 mm	69 mm	26 mm	



Produktbeschreibung	
Eingangsspannung	9 - 24 V AC oder 9 - 28 V DC
Stromverbrauch, Nennwert	30 mA @ 24 V
Stromverbrauch, max.	500 mA @ 24 V
SIM-Kartentyp	integrierte Micro-SIM, nicht wechselbar
Eingänge	8 potentialfreie Eingänge, max. 30 V DC
Ausgänge	2 potentialfreie Ausgänge (Schließer), max. 30 V, 1 A
Temperaturbereich	-5 °C bis +45 °C
Gehäuse	Aluminiumgehäuse, zum Einbau in vorhandenes Gehäuse
Gewicht	ca. 150 g inkl. integriertem Akku
Maximaler Kabelquerschnitt im Anschlussblock	1,50 mm²

Vorteile Cloud Unit W5-B		
Plug-and-Play-Lösung	einfachste Installation und Inbetriebnahme vor Ort in weniger als 30 Minuten	
Sofortige Konnektivität	Sie erhalten die Cloud Unit W5-B serienmäßig mit einer SIM-Karte.	
Hohe Kompatibilität	Durch die konfigurierbaren, potentialfreien Ein- und Ausgänge des Moduls kann die Cloud Unit an allen Produkten der Zufahrtskontrolle eingesetzt werden.	
Funktionalitäten	Zeitschaltuhr (5 Programme), konfigurierbare Push-Benachrichtigungen (z.B. bei Stromausfall)	
Bedienung	Cloud (Webbrowser), App, Anruf oder SMS	
Montage	im Schrankengehäuse oder im Schaltschrank	

Die vorstehenden Informationen, insbesondere Angaben und Darstellungen, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung und keine Garantie dar. Änderungen und Irrtümer ausdrücklich vorbehalten. Das Datenblatt ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung.