



# **Cloud Unit W5**

Benutzerhandbuch



# Inhalt

Einführung
Inbetriebnahme
Installation4
SIM-Karte 4
Comlink Roaming-SIM 4
Gefederter SIM-Kartenhalter
Abschalten der Batteriestromversorgung 4
Anschlüsse
Einsteckbare Schrauben-Anschlussleiste
Anschließen der Antenne
Installation
LED-Anzeigen
Hochfahren
Aktivieren der SIM-Karte
Konfiguration über die Comlink Cloud entfernen7
Betrieb7
Grundfunktionen
Alarmübertragung7
Filterzeit bei Alarmeingangssignalen7
SMS-Befehle7
Anrufaktiviertes Relais (offene Funktion)
Zugangskontrolle (Zugriffssteuerung)
Optionale Funktionen
Pulszählerfunktion*
Heartbeat
Batteriestromversorgung
Technische Spezifikationen

Abbildung 1 – Einsetzen der SIM-Karte	4
Abbildung 2 – Schrauben-Anschlussblock	5
Abbildung 3 – Beschreibung des Anschlussblocks	5
Abbildung 4 – LED-Anzeigen	6

# Einführung

Das Cloud Unit W5 wurde zur zuverlässigen Fernbedienung und -überwachung von Anlagen entwickelt, die aus unterschiedlichen Gründen auf andere Weise schwer zugänglich sind. Das Gerät lässt sich schnell installieren und ist einfach anzuwenden.

### Anwendungsbereiche:

- Tür- oder Toröffnung Mit zeitschaltuhrgesteuerter Zugangssteuerung und Ereignisprotokollierung Einstellungen werden über Comlink Cloud konfiguriert
- Betriebsüberwachung Mit Benachrichtigungen per SMS, E-Mail, IP-Paket an Comlink Cloud oder Push-Benachrichtigung an App.
- Fernsteuerung über Relais-Eingabesignale Zu aktivieren über App, SMS, Telefonanruf oder die Comlink Cloud
- Pulszählung Prüft die Zyklen am angeschlossenen Gerät Auslegen über SMS oder die Comlink Cloud

Das Cloud Unit W5 wird über die Comlink Cloud fernkonfiguriert.

# Batteriebetrieb

Das Gerät lässt sich mit einer internen Batteriestromversorgung (W5-B) ausrüsten, welche volle Funktionalität bei einer Batterielaufzeit von ca. 2 Stunden gewährleistet.

Weiterhin gestattet die Batteriestromversorgung, bei Stromausfall eine Alarmmeldung abzusenden sowie eine entsprechende Meldung zu schicken, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt worden ist.

# Inbetriebnahme

# 1. Anschließen von Sensor und Stromversorgung

Alle Sensoren mit Schließer- und Öffnersignalen lassen sich anschließen. Gleichstrom mit bis zu 30V kann ebenfalls zum Aktivieren der Alarm-Eingangssignale genutzt werden; beachten Sie bitte, dass das Cloud Unit gemeinsam mit dem angeschlossenen Gerät geerdet sein muss, wenn diese Variante verwendet wird. Der Anschluss wird beschrieben in <u>Beschreibung des Anschlussblocks</u>

### 2. Legen Sie an das Gerät Strom an und prüfen, ob es sich anmeldet

Sobald das Gerät unter Strom steht, beginnt zunächst die grüne LED langsam zu blinken, während das Gerät hochfährt. Falls das Gerät nicht programmiert ist, wechselt es dann in den Aus-Zustand. Während das Gerät angemeldet ist, die Rote LED leuchtet dauerhaft mit einer kurzen Pause von 3 Sekunden. Mehr hierzu im Abschnitt LED-Anzeigen

# 3. Konfigurieren des Geräts

Melden Sie sich in der <u>Comlink Cloud</u> an und programmieren Sie das Gerät. Sobald die Programmierung abgeschlossen ist, leuchtet die grüne LED dauerhaft auf, oder sie blinkt doppelt, je nach der gewählten Einstellung.

# 4. Funktionsprüfung

Überprüfen Sie, ob alles erwartungsgemäß funktioniert.

# Installation

# SIM-Karte

#### **Comlink Roaming-SIM**

Das Gerät ist mit einer vorinstallierten Roaming SIM-Karte geliefert werden. Durch Roaming kann das Gerät sich in den Netzwerken verschiedener Betreiber anmelden. In der Praxis bedeutet dies, dass automatisch derjenige Betreiber ausgewählt wird, welche die beste Signalstärke am gewählten Installationsort anbietet. Wenn Probleme bei der Kommunikation mit einem Betreiber auftreten, schaltet das Gerät automatisch auf ein anderes Netzwerk um. Im Ergebnis erhalten Sie noch zuverlässigere Kommunikation und verbesserte Sicherheit. Mehr zum Aktivieren der SIM-Karte finden Sie im Abschnitt <u>Hochfahren</u>

#### **Gefederter SIM-Kartenhalter**

Um die SIM-Karte zu entfernen, drücken Sie sie vorsichtig mit dem Fingernagel, der Spitze eines Schraubendrehers oder etwas Ähnlichem ein paar Millimeter nach innen. Lassen Sie los, dann ragt die SIM-Karte etwas hervor, sodass Sie sie herausziehen können. Bauen Sie die SIM-Karte ein, indem Sie sie wie in <u>Abbildung 1</u> gezeigt in den Halter einsetzen und dabei vorsichtig ein paar Millimeter weiter hineindrücken; dann lassen Sie los, sodass die SIM-Karte in ihrer Position arretiert wird. Nach der Installation muss die Karte an der Endplatte ausgerichtet liegen.

#### Abschalten der Batteriestromversorgung

Wenn das Gerät mit einer Batteriestromversorgung ausgestattet ist, schaltet es sich nicht aus, wenn die Stromversorgung unterbrochen ist. Drücken Sie die SIM-Karte ein wenig hinein und lösen sie dann. Daraufhin wird sie aus dem SIM-Kartenhalter ausgeworfen. Das Gerät erkennt dies und schaltet sich dann aus, um Batteriestrom zu sparen. Daraufhin können Sie die SIM-Karte wieder hineindrücken. Sobald die Netzstromversorgung wiederhergestellt ist, schaltet sich das Gerät erneut an.



Abbildung 1 – Installieren der SIM-Karte

# Anschlüsse

#### Einsteckbare Schrauben-Anschlussleiste

Der grüne Schrauben-Anschlussblock lässt sich einstecken und lässt sich durch gerades Herausziehen entfernen. Falls er klemmt, lösen Sie ihn vorsichtig mit einem Schraubendreher heraus. Der maximale Kabelquerschnitt beträgt 1,5 mm<sup>2</sup>. Achten Sie darauf, dass keine losen Enden an der Seite der Öffnung in der Anschlussleiste herausragen.

### Anschließen der Antenne

Schließen Sie die Antenne an den Antennenkontakt an, wie in <u>Abbildung 4</u> gezeigt. Bei Bedarf kann ein Antennen-Verlängerungskabel mit SMA-Kontakt eingesetzt werden. Wir empfehlen, das Antennenkabel so kurz wie möglich zu halten und ein "ultra-verlustarmes" Kabel zu verwenden. Prüfen Sie, ob die Antenne korrekt installiert ist, um optimale Signalstärke zu erzielen. Vergessen Sie nicht die Signalstärke zu prüfen, sei es über <u>Comlink Cloud</u> oder durch Senden eines '?' als SMS (<u>mehr</u> <u>dazu hier</u>) an das Gerät. Bewegen Sie die Antenne nach Bedarf.



Abbildung 2 – Schrauben-Anschlussblock

Anschluss	Beschreibung	Nennleistung
-	Minus/Null	(Auf Netzteil mit gepunkteter weißer Linie gekennzeichnet)
+	Eingangsspannung	9-24 V AC oder 9-28V DC
1	Input 1 [digital] mit Impulszählerfunktion > 100 ms	<3V DC = niedrig "0", 3-28V DC = hoch "1"
2	Input 2 [digital]	<3V DC = niedrig "0", 3-28V DC = hoch "1"
3	Input 3 [digital]	<3V DC = niedrig "0", 3-28V DC = hoch "1"
4	Input 4 [digital]	<3V DC = niedrig "0", 3-28V DC = hoch "1"
5	Input 5 [digital]	<3V DC = niedrig "0", 3-28V DC = hoch "1"
6	Input 6 [digital]	<3V DC = niedrig "0", 3-28V DC = hoch "1"
7	Input 7 [digital]	<3V DC = niedrig "0", 3-28V DC = hoch "1"
8	Input 8 [digital]	<3V DC = niedrig "0", 3-28V DC = hoch "1"
4V ref	4V Referenzspannung aus für Schließ- oder Öffner- Sensoren	Max 50 mA
4V ref	4V Referenzspannung aus für Schließ- oder Öffner- Sensoren	Max 50 mA
R1	Relaisausgang 1, Schließfunktion	Max 30V, 1A
R1	Relaisausgang 1, Schließfunktion	Max 30V, 1A
R2	Relaisausgang 2, Schließfunktion	Max 30V, 1A
R2	Relaisausgang 2, Schließfunktion	Max 30V, 1A



# Installation

Das Gerät wird mit den integrierten Befestigungslaschen angebracht. Diese lassen sich auch entfernen, indem man sie mehrmals mit einer Zange nach hinten und vorne biegt. Das Gerät besitzt ein robustes Aluminiumgehäuse; es darf aber nirgendwo eingebaut werden, wo es Feuchtigkeit oder Nässe ausgesetzt ist. Die Masseverbindung des grünen Anschlussblocks ist mit dem Aluminiumgehäuse verbunden; dies ist zu berücksichtigen, wenn das Gerät beispielsweise in einem Steuerpult eingebaut wird, wo der Schutzleiter von anderen Massen isoliert ist.

# LED-Anzeigen

Die LEDs zeigen die Funktionen unabhängig voneinander an, nicht in Kombination. Lesen Sie eine LED auf einmal ab.



Abbildung 4 – LED-Anzeigen

Rote LED		
Die rote LED zeigt den Kommunikationsstatus an		
Aus	Ausgeschaltet	
0,2 s Blinken, 2 s Pause	Netzsuche, noch nicht angemeldet	
2 s Blinken, 0,2 s Pause	Im das Mobilfunknetz angemeldet	
Blinkt schnell	Datenübertragung läuft	

	-

Die gelbe LED meldet Ereignisse oder den Fehlerstatus

Aus off	Normalbetrieb
Dauerleuchten	Daten oder SMS werden gerade übermittelt
1 x Blinken, 3 s Pause	Interner Kommunikationsfehler CPU-GSM
2 x Blinken, 3 s Pause	SIM-Karte fehlt
3 x Blinken, 3 s Pause	PIN-Code aktiv
4 x Blinken, 3 s Pause	Kommunikationsfehler mit SIM-Karte

<b>Grüne LED</b> Die grüne LED zeigt den Betriebsmodus an		
Aus	Ausgeschaltet oder nicht konfiguriert	
Langsam blinkend	Gerät fährt hoch	
Schnell blinkend	Verbunden mit der Cloud	
Dauerleuchten	Normalbetrieb	
2 x Blinken, 3 s Pause	Normalbetrieb. Zugangskontrolle aktiviert	
An	Software-Update läuft	

Blaue LED Die blaue LED zeigt den Batteriestatus an (Zubehör)		
Abgeschaltet Normalbetrieb		
Dauerleuchten Batterie wird gerade aufgeladen		
Schnelles Blinken Batteriefehler, muss ausgewechselt werden		

# Hochfahren

### Aktivieren der SIM-Karte

Die SIM-Karte ist bei Auslieferung bereits betriebsbereit, sodass das Gerät programmiert und seine Funktionen geprüft werden können. Anschließend wird die SIM-Karte durch Anmelden in der <u>https://cloud.comlink.se</u> aktiviert.

### Konfiguration über die Comlink Cloud entfernen

Alle Einstellungen im Cloud Unit W5 erfolgen über die https://cloud.comlink.se. Ein Gerät wird mit einem bestimmten Nutzerkonto verknüpft, und nur dieses Konto kann auf das Gerät zugreifen und die Einstellungen ändern. Wenn Sie ein Gerät erstmalig registrieren, müssen Sie auch ein Konto erstellen, dann können weitere Geräte einfach hinzugefügt und verwaltet werden. So können Sie von einem Standort aus auf alles zugreifen.

# **Betrieb**

# Grundfunktionen

#### Alarmübertragung

Alarme können per SMS (bis zu 8 SMS pro Eingang), E-Mail und an die Comlink AppReady App gesendet werden.

# Filterzeit bei Alarmeingangssignalen

Die Filterzeit kann per Eingabe eingestellt werden; Alarme werden dann erst abgesendet, wenn die Eingabesignale bis Ablaufen der Filterzeit konstant in ihrem neuen Modus geblieben sind. Ist das Gerät so konfiguriert, dass Alarmmeldungen und Rücksetzungen gleichermaßen gesendet werden, gilt die gleiche Filterzeit für beide Modi.

#### SMS-Befehle

Wenn die Zugangskontrolle aktiviert ist, können nur Nutzer mit Administratorrecht über SMS Befehle an das Gerät senden.

Mitteilung	Antwort	Erläuterung
?	IO STATE: Motor=OK Port=OK Loop=OK Photocell=OK Emergency stop=OK Open inlet=Nicht betroffen Control box=Geschlossen Open signal=OK Power supply=OK Open pulse GSM=Aus -=-	Die Antwort zeigt den Status der Eingabe- und Ausgabesignale Der Inhalt basiert auf dem, was in der <u>https://cloud.comlink.se</u> angegeben ist. Gefilterte Werte werden gezeigt, und eine Änderung erfolgt erst dann, wenn die Filterzeit für das fragliche Eingabesignal abgelaufen ist.
??	STATUS In1=1 In2=0 In3=0 In4=1 In5=1 In6=0 In7=1 In8=0 R1=AUS R2=AUS Ext power=EIN Signal=15 (31) SW=X.XX	Die Reaktion zeigt die Logikebenen von Eingangs- und Ausgangssignal, sowie den Status der Stromversorgung. Die Signalstärke hat einen Wert zwischen 0 und 31, wobei 31 die beste Signalstärke ist. Für zuverlässiges Arbeiten sollte die Signalstärke über 14 liegen. SW zeigt, welche Softwareversion auf dem Gerät läuft. Die gefilterten Werte werden angezeigt, eine Änderung erfolgt erst dann, wenn die Filterzeit für das fragliche Eingabesignal abgelaufen ist.
R1=EIN R2=EIN	Keine	Die Meldung aktiviert Relais 1 (R1) oder Relais 2 (R2) und stellt so eine Verbindung beim Relaisausgang her.

R1=AUS R2=AUS	Keine	Die Meldung aktiviert Relais 1 (R1) oder Relais 2 (R2) und unterbricht die Verbindung beim Relaisausgang.
R1=60 R2=60	Keine	Die Meldung aktiviert Relais 1 (R1) oder Relais 2 (R2) in 60 Sekunden. Die Zeit kann zwischen 1 und 65 000 Sekunden liegen

### Anrufaktiviertes Relais (offene Funktion)

Ein Relaisausgang kann so konfiguriert werden, dass er sich bei Erkennen eines eingehenden Anrufs schließt.

### Zugangskontrolle (Zugriffssteuerung)

Bei Auslieferung ist die Zugangskontrolle abgeschaltet, und jeder hat ein Zugriffsrecht. Sobald die Funktion aktiviert ist, können Zugriffsrechte auf zwei Ebenen für eine Telefonnummer erteilt werden.

Nutzerzugriffsrecht:	Der Nutzer kann das Gerät anrufen, um einen Relaisausgang während einer vorher festgelegten Zeit zu aktivieren.

Administrator-Zugriffsrecht: Der Administrator kann über SMS das Gerät anrufen und Befehle dorthin senden.

Zugriffsrechte können per Einstellung in der Comlink Cloud auf bestimmte Tage oder Uhrzeiten beschränkt werden.

# **Optionale Funktionen**

#### Pulszählerfunktion\*

Input 1 kann als Pulszähler eingestellt werden. Der Eingangskontakt hat zwei Zähler, von denen einer die Gesamtzahl, der andere die Intervalle zählt. Die Ablesung erfolgt per <u>https://cloud.comlink.se</u> oder SMS. Der Intervallzähler lässt sich auch zurücksetzen, beispielsweise wenn eine Wartung durchgeführt wird.

### Heartbeat

Das Gerät überprüft täglich seine Verbindung zur Comlink Cloud und ergreift Korrekturmaßnahmen, wenn der Kontakt unterbrochen ist.

Die Comlink Cloud überwacht, ob sie von dem Gerät gehört hat, und generiert eine Alarmmeldung, wenn dies nicht der Fall ist.

#### Batteriestromversorgung

Das Cloud Unit W5 kann durch eine Batteriestromversorgung mit Batterielaufzeit von etwa 2 Stunden ergänzt werden. Mit der Batteriestromversorgung bleibt das Gerät im Batteriebetrieb voll funktionstüchtig, und Alarme können auch dann abgesendet werden, wenn der Netzstrom ausfällt bzw. wenn er wiederhergestellt ist. Es wird empfohlen, die Reservebatterie alle 5 Jahre auszutauschen.

Technische Spezifikationen	
Eingangsspannung:	9-24 V AC oder 9-28V DC
Stromverbrauch, Nennwert:	30mA @ 24V
Stromverbrauch, max. (Spitzenleistung):	500mA @ 24V
SIM-Kartentyp:	Micro-SIM
Anzahl Eingabesignale:	8 Eingänge, max. 30V DC
Anzahl Ausgabesignale	2 Ausgänge mit Schließrelais-Funktionen, max. 30V, 1A
Ausgänge für Referenzspannung:	2 Ausgänge, 4V max. 50 mA
Umgebungstemperatur im Betrieb:	-5 - +45 (W5-B)
Gehäuse:	Robustes Aluminiumgehäuse, keine IP-Klassifizierung
Abmessungen:	93 x 69 x 26 mm
Gewicht:	110 g ohne Batteriestromversorgung
Maximaler Kabelquerschnitt im Anschlussblock:	1,5 mm <sup>2</sup>