

DATENBLATT STATUSSENSOR MODELL 20-11-20

EINE ZUVERLÄSSIGE UND EINFACH ZU IMPLEMENTIERENDE LÖSUNG FÜR LIEFERKETTENMANAGEMENT VON LAGERBEHALTERN. WIR STELLEN VOR: **STATUSSENSOR!**

Produktbeschreibung

Der SenseAnywhere StatusSensor bietet Ihnen eine zuverlässige und einfach zu implementierende Supply-Chain-Management-Lösung für den Lagerbestand oder eine Frei/Besetzt-Anzeige für teure Gerätschaften in Krankenhäusern, Laboren und in der Industrie. Dieser kabellose Schalter hat eine sichtbare Positionsanzeige und sendet drahtlos Zustandsanzeigen wie Nachschubanforderungen oder Besetztzustand. Für ultra-niedrige Leistung ausgelegt, ermöglicht er einen wartungsfreien Betrieb von bis zu 15 Jahren. Perfekt geeignet für die Überwachung von Lagerbeständen und für Nachbestellungen. Benachrichtigungen können ausgelöst werden, sobald der StatusSensor umgeschaltet wird. Ist die Netzverbindung unterbrochen, zeichnet das Gerät alle Aktivitäten auf und überträgt diese, sobald die Verbindung wiederhergestellt ist.



DATENBLATT

STATUSSENSOR MODELL 20-11-20

Funknetzwerk Frequenz	ISM-Band, 868 MHz (ITU Region 1) oder 915 MHz (ITU Region 2)	
Drahtlos-Protokoll	SenseAnywhere Drahtlos-Protokoll mit automatischer Serviceerkennung und nahtlosem Roaming	
Reichweite	Bis zu 100 m im freien Feld	
Batterielebensdauer	Bis zu 15 Jahre	
Magnetschalter	Erfasst die Schalterbewegung im Halter	
Kompatibilität	CE, EN300328, EN55022 (868 MHz)	
Montage	Der Halter wird mit einem vorangebrachten doppelseitigen Klebeband mit sehr hoher Haftung ausgeliefert; zusätzlich sind zwei Edelstahlschrauben für die Montage unter rauen Umweltbedingungen oder auf unebenen Oberflächen beigelegt. Vermeiden Sie bitte das Anbringen auf Metalloberflächen, Stahlbetonwänden, in Metallregalen oder -schränken.	
Gehäuse Material	PC-ABS, leicht zu reinigende Oberfläche	
Schutzart	IP67	
Abmessungen:	Sensor	mit Halterung
Höhe	41 mm / 1.61"	51 mm / 2.00"
Breite	32 mm / 1.26"	33 mm / 1.30"
Tiefe	22 mm / 0.87"	24 mm / 0.94"
Gewicht	32 g	46 g

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite unter www.cik-solutions.com oder senden Sie eine Nachricht an info@cik-solutions.com