

# APEX SAI Stand-alone Anzeige

➤ Für drahtlose Hubendschalter und Windgeschwindigkeitssensoren



## ➤ Anwendung

- Mobilkrane
- Hebeanwendungen

## ➤ System-eigenschaften

- Benutzerfreundliche, intuitive Schnittstelle für einfache Navigation
- Schnelle Reaktionszeit
- Robustes, wartungsfreies Design
- Vereinfachte Sensoreinrichtung und -konfiguration
- 2 Jahre Garantie

## ➤ System-komponenten

### 1 APEX SAI 33-W3 (102557) Stand-alone Anzeige

- Wireless-Verbindung von bis zu zwei drahtlosen Hubendschaltern (A2B) und einem drahtlosen Windgeschwindigkeitssensor
- (Hubbegrenzung) über digitalen Ausgang
- Anschluss von Sensoren über Drucktaster
- Integrierter drahtloser Sender
- Große Auswahl an Anzeigefunktionen für die Überwachung von Sensorstatus/ Werten und Systemkonfiguration
- Fernüberwachung des Batteriestatus der verbundenen drahtlosen Sensoren



### 2 APEX HES-W3-01 (102533) Hubendschalter (A2B switch)

- Erkennen der Hubgrenze
- Schnelle Aktivierung des Schalters
- Versiegeltes Schaltelement und Elektronik
- 3,6-V-Lithium-Batterie
- Einfache Kopplung/Installation
- Integrierter Repeater



## ➤ System- layout

### 3 APEX WSS-W3 (102558) Windgeschwindigkeitsmesser

- Drahtlose Übertragung der gemessenen Windgeschwindigkeit
- Schalen aus Metall (bei Bedarf vor Ort austauschbar)
- Versiegeltes Schaltelement und Elektronik
- 3,6-V-Lithium-Batterie
- Einfache Kopplung/Installation
- Integrierter Repeater



# APEX

### 2 APEX HES-W3-01 Hubenschalter (bis zu 2 möglich)



### 1 APEX SAI 33-W3 Stand-alone Anzeige



### 3 APEX WSS-W3 Windgeschwindigkeitsmesser

