

# KombiSIGN reflect für KombiSIGN 72 und 71



## Ihr Nutzen

Sie haben eine Maschine oder einen Arbeitsplatz, die außerhalb Ihrer Sichtweite sind? Dann bietet Ihnen KombiSIGN reflect eine unkomplizierte Lösung die Zustände der Maschine auf eine KombiSIGN Signalsäule in Ihrer Sichtweite zu „spiegeln“. Die beiden Elemente sind aufeinander abgestimmt und sofort einsatzbereit.

- Kontrolle über Maschinen, die außerhalb der Sichtweite stehen
- Reaktionszeiten verkürzen und Stillstände vermeiden
- Schnelle Fehlerbehebung
- Bislang nicht vernetzte Maschinen/Bereiche aus der Ferne überwachen

## Typische Anwendung

- Stillstand in unübersichtlichen Produktionsbereichen melden
- Nachschubsteuerung von Material an unübersichtlichen Stellen
- Prozessverbesserung in unübersichtlichen Produktionsbereichen

## Inbetriebnahme

- Funksender und Funkempfänger in die Signalsäulen integrieren (werkzeuglos)

## Features

- Plug & Play vorkonfiguriert
- Einfache Spiegelung von Maschinenzuständen
- Hohe Reichweite durch robustes Funknetzwerk für Produktionsumfeld





Der slave sendet die Zustände direkt an den master und spiegelt dadurch die in der Maschine integrierte Signalsäule

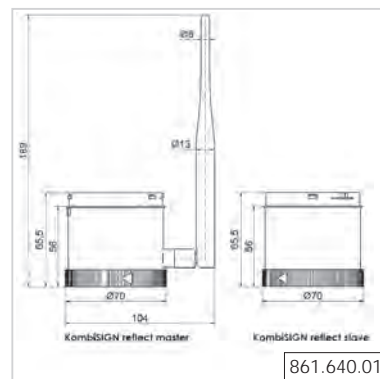
## **i** TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:

	Slave	Master
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 65,5 mm	70 mm x 65,5 mm (ohne Antenne)
Gehäuse:	Polycarbonat, schwarz	
Anschluss:	Bajonett	
Funkverbindung	868 MHz (entspricht der in der EU harmonisierten Norm EN 300220 und ist damit in allen Ländern der EU einsetzbar)	
ISM-Frequenz:	Weitere Länder auf Anfrage	
Funk-Reichweite:	Bis zu 300 m (Freifeld)	
Betriebsspannung:	24 V AC/DC	24 V DC
Stromaufnahme:	40 mA	40-900 mA
Bestell-Nr.:	<b>861 640 01</b>	

Bitte beachten Sie die Funkverbindung. Für den **Einsatz in Europa** nutzen Sie bitte die Standardversion von WIN mit 868 MHz. Weitere Länder auf Anfrage.



## MASSZEICHNUNGEN:



Maschinen außer Sichtweite überwachen mit KombiSIGN reflect



Einfach den KombiSIGN reflect slave in die Signalsäule an der Maschine integrieren

861 X40 02  
receiver: class 2

