



## Datenblatt

Unser ICEBox Füllstandsensor misst zuverlässig Füllgrade in verschiedenen Entsorgungsbehältern (Altkleider, Elektroschrott, etc.) und sendet diese zur Zentrale. Dabei hält die Batterie durch den Einsatz energiesparender Techniken viele Jahre.

Dank dieser Daten können Sie Ihre Touren optimieren, anstehende Mengen einplanen und gegebenenfalls Diebstahl von Füllgut erkennen.



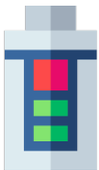
### Kommunikation

Zur Kommunikation nutzt der Sensor das neue NB-IoT Netz



### Montage

Der Sensor kann in wenigen Minuten vor Ort im Container installiert werden



### Batterie

Durch den Einsatz von energiesparenden Techniken können lange Batterielaufzeiten erreicht werden



### Messung

Dank optischer Distanzmessung können Messungen mit nahezu jedem Füllgut erfolgen

### Daten:

Maße Gehäuse:	82 x 84 x 26 mm (B x H x T)
Kommunikation:	NB-IoT
Distanzmessung:	Optisch (0 - 250 cm)
Batterie:	4x AA Batterie
Batterielaufzeit:	bis zu 5 Jahre
Länderabdeckung:	Deutschland, Österreich
Monatliche Gebühr:	1x ICECredit pro Monat (Prepaid) / monatlich deaktivierbar
Schnittstellen:	REST, Web-App

WEEE Reg-Nummer: DE 74440660

alle Angaben ohne Gewähr