



Smartphone-App zur Sensorausrichtung

Mit dieser neuen Funktion in der VEGA Tools-App wird es zum Kinderspiel, Radarsensoren für Schüttgüter optimal auszurichten und in Betrieb zu nehmen. Über die Eingabe der Behälterhöhe und des Abstands zur Austragsöffnung errechnet die App automatisch den optimalen Neigungswinkel.

Mithilfe der im Smartphone integrierten Neigungssensoren und einer grafischen Darstellung des Messpunktes kann der Sensor optimal ausgerichtet werden.

[Google Playstore](#)

[Apple App Store](#)

Veröffentlicht am
Samstag, 2. Januar 2016

Länge
706 Zeichen

Weiterführende Informationen
www.vega.com