

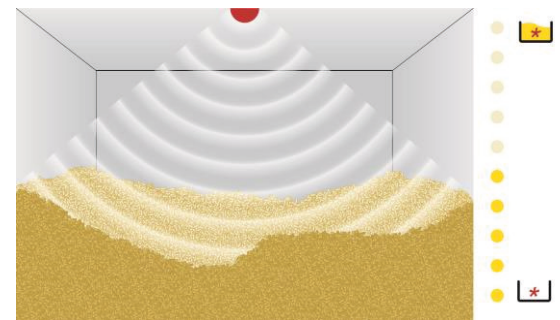


Sonavis® - Précision de mesure maximale pour chaque silo à granulés

Le système de mesure du niveau assure la sécurité de fonctionnement du système à pellets. Il permet un confort optimal grâce à la surveillance à distance. Le système s'adapte à toutes les formes de pièces/silo et à tous les systèmes d'extraction et mesure le niveau de pellets avec une grande précision. L'opérateur peut voir combien de pellets se trouvent dans le silo sur l'unité de commande ou via un terminal compatible Internet.

Description:

- ✓ Des capteurs dans le silo de stockage surveillent la quantité de pellets. Même les formes complexes et les angles sont pris en compte.
- ✓ Le pourcentage de remplissage du magasin est affiché directement sur l'écran de l'unité de contrôle.
- ✓ Le niveau de remplissage, l'historique de consommation et la quantité résiduelle peuvent être appelés à l'aide d'un terminal compatible Internet.



Tous les avantages en un coup d'oeil :

- ✓ Flexibilité maximale : adapté à tout système d'extraction et forme de stockage.
- ✓ Mesure la plus précise : prise en compte des valeurs résiduelles ou des pentes.
- ✓ Sécurité opérationnelle maximale du système à pellets
Message d'avertissement par e-mail ou SMS lorsque la quantité résiduelle critique est atteinte.
- ✓ Installation simple et rapide.



Configuration en ligne via le portail - <https://sonavis-portal.com/>

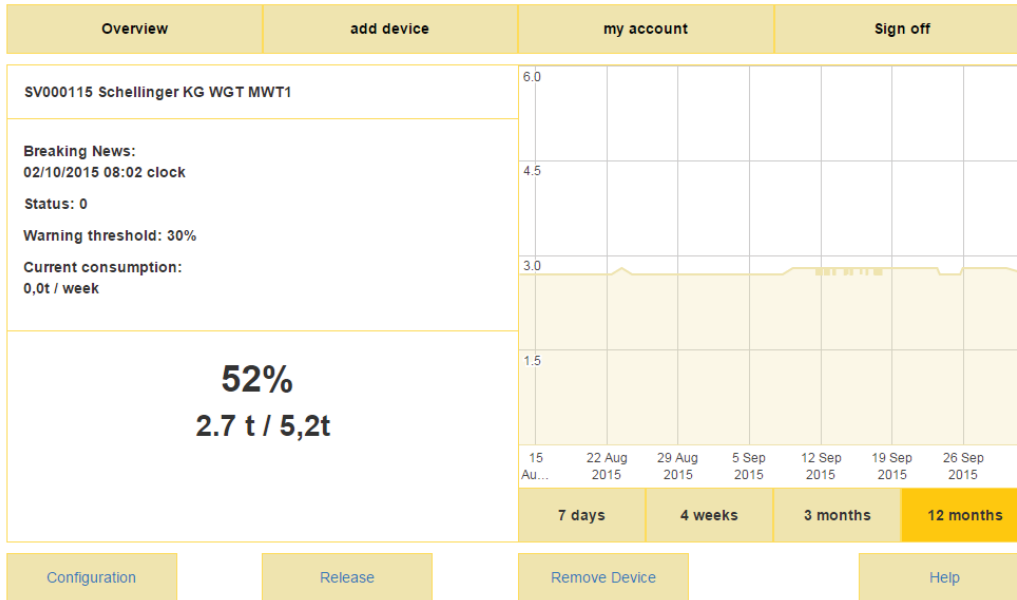
Overview	add device	my account	Sign off
----------	------------	------------	----------

Configuration

General Machine Settings	Equipment / location name	<input type="text" value="SV000115 Schellinger KG WGT MWT1"/>
	Measuring the interval [min]	<input type="text" value="360"/>
	Transmission interval [measurement interval]	<input type="text" value="1"/>
	Warning threshold [%]	<input type="text" value="30"/> %
Location settings	Bearing Type	<input type="text" value="Cuboid"/> ▼
	Discharge system	<input type="text" value="Universal"/> ▼
	P1 (length) [cm]	<input type="text" value="200"/>
	P2 (width) [cm]	<input type="text" value="200"/>
	P3 (height) [cm]	<input type="text" value="200"/>
	P4 (height of the slopes) [cm]	<input type="text" value="0"/>
	P5 (angle of the slopes) [°]	<input type="text" value="0"/>
Advanced settings	Reference LED indicator [%]	<input type="text" value="Universal"/> ▼
	Filter Depth LED indicator [number of measurement intervals]	<input type="text" value="1"/>
	Filter depth algorithm [number of measurement intervals]	<input type="text" value="1"/>
	Offset [cm]	<input type="text" value="0"/>

← Back	Take	Rejection	Help
--------	------	-----------	------

Historique d'un silo



imprint

Ou de plusieurs silo



Sonavis – Basic

Fourniture:

- Unité Sonavis
 - Affichage LED à 10 niveaux et réglage de niveau bas programmable pour une sortie (sortie sans potentiel)
 - Transformateur secteur 230 V
 - Capteur
- 1 x capteur avec câble de connection, 10 m



Sonavis – Pro LAN or UMTS

Fourniture:

- Unité Sonavis
 - Affichage LED à 10 niveaux et réglage de niveau bas programmable pour une sortie (sortie sans potentiel)
 - Transformateur secteur 230 V
 - LAN/UMTS module pour données internet
 - Capteur
- 3 x capteur
1 x câble de connection, 10 m .
2 x câble de connection extension, 2 m



N.B. L'accès au portail est en supplément

 **eneove**
solaire & bois

www.eneove.com

 **Schellinger** *