

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 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 controle.
- ✓ Le niveau de remplissage, l'historique de consommation et la quantité résiduelle peuvent être appelé 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 crtitique est atteinte.
- ✓ Installation simple et rapide.

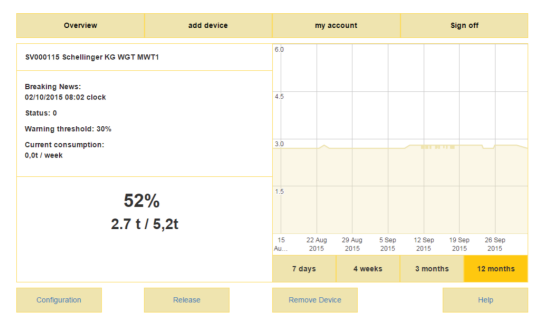


Configuration en ligne via le portail - https://sonavis-portal.com/

Overview			add device	my account	Sign off	
Configuration						
General Machine Settings	Equipment / location name		SV000115 Schellinger KG WGT MWT1			
	Measuri	ng the	360			
	interva	l [min]				
		nterval	1			
	[measur in	ement terval]				
	W	arning old [%]	30		%	
	_	_			•	
Location settings	Bearing	Bearing Type Cuboid				
	Discharge system P1 (length) [cm] P2 (width) [cm] P3 (height) [cm] P4 (height of the slopes) [cm]		Universal		•	
			200			
			200			
			200			
			0			
	P5 (angle slop	of the bes) [*]	0			
Advanced settings	Referenc	e I FD	Universal		•	
Autaneed sealings	indicator [%]		Oniversal		•	
	Filter LED inc	Depth licator	1			
	[number of measurement intervals]					
	Filter	depth	1			
	algorithm [number of measurement intervals]					
	Offse	et [cm]	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



www.eneove.com

