

4G PRO HIGH ALARM (DIREKTE 230VAC) Varenr. 50-035

4G PRO model har den nyeste GSM teknologi og kan derfor både kobles op på 4G/3G/2G nettet.

Det betyder at styringen generelt har en bedre mobil dækning, isæt under et brønddæksel eller nede i en kælder. Du har en styring som er fremtidssikret et stykke ud i fremtiden.

Indhold i pakken:

- 1 x 4G PRO HIGH ALARM (Box IP 67) 170x130x80mm
- 1 x Indbygget strømforsyning (Direkte 230VAC), incl. 1 meter blød kabel
- 1 x Ultralyds måler (25-500cm) m/3 meter kabel
- 1 x Relæ-udgang til pumpe (Max.belastning 6A/230VAC)
- 1 x Ekstern GSM-antenne m/2 meter kabel (flad m/selvkøb)
- 1 x Dansk Quick Vejledning (Kom hurtig igang)
(Fri support, efter levering på telefon 7734 9045)

Anvendelse:

4G PRO HIGH ALARM er tilsluttet en ultralyds sensor som kan måle i forskellige typer siloer, affaldscontainer og kloak rør. Ultralyds sensor kan måle en længde fra 25-500 cm.

Ultralyds sensor monteres i toppen af en septiktank, silo, vandtank eller affaldscontainer.

Der kan indkodes min/max grænseværdier for, hvornår der udsendes SMS varsling. Enten for at registrere når en affaldscontainer skal tømmes eller registrere, når en beholder skal fyldes op.

Hvis ultralyds sensor bruges til at måle i en vandbeholder, kan der benyttes en pumpe til at justere niveauet.

Du indkode en længde for start af pumpen og en højere længde for stop af pumpen.

I datablad (Side 3-4) kan du se eksempler på anvendelse af ultralyds sensor i forskellige beholdere.

Gratis Support:

Legtech tilbyder gratis support på telefon 7734 9045 til indkodning af styringen før eller efter levering.

Tilslutning:

Enheden tilsluttes 230VAC direkte.

4G PRO HIGH ALARM er monteret i vandtæt box (IP 66/67), omgivet af gummimembran, samt forskruninger for ind-og udgående kabler. Kan placeres i hårdt belastede miljøer, herunder køretøjer, kældere og udendørsarealer.

BatteriBackup:

Ved strømsvigt afsendes "Power Off" og Power ON, når strømmen kommer tilbage. Endvidere afsendes alarm varsling, når batteri er ved at løbe tør. F.eks når HFI-relæ slukker ved lynnedslag eller under storm.

Ekstra information

[Datablad](#)

[Link til leverandørproduktside](#)

[e-katalog](#)