



Lastsikring, Vetec

– det professionelle værktøj

OL 3000 A forstærker

Overlastsikring – anvendes specielt til kontrol af kran og wireoverlast. Har 2 relæudgange, som kan anvendes til slup wirekontrol og 1 overlastgrænse eller 2 overlastgrænseområder. Kan leveres med 4-20mA-udgange eller med 0-6V, som kan anvendes til summering.

OL 3000 C sum

Sum-udgaven anvendes sammen med 2 .stk. OL3000A-forstærkere til summering, f.eks. mellem 2 kraner. Hermed får man 2 relækontaktfunktioner for hver OL3000 samt 2 relæudgange fra OL3000 SUM. Leveres med enten 0-10mA eller med 4-20mA udgange. Sumudgaven monteres direkte på wiren og kræver ingen ombygning eller recertificering af kranen.

Wiretransmitter til overlastsikring, vejning og kontrolmåling

Wiretransmitter specielt udviklet til kran- / wireoverlastsikring. Kan også med fordel anvendes til indikering af vægt ved anvendelse af display. Giveren WT1 og WT2 monteres på wrens faste del. WT1 og WT2 er egnet til wirediameter fra 6 til 28 mm. Anlægget leveres altid med fast terminering på giveren.

Forbindelseskablet imellem forstærkerdelen og er omstillelig med 3 til 15 m kabel, standart 3 m. Systemnøjagtighed 1-5%.

Wire Transmitter WT1 for fast montering på wiren

For wire $\varnothing = 6 - 15$ mm.
Mål i mm. H X B = 100 x 65/ Vægt 0,650 kg.

Wire Transmitter WT2 for fast montering på wiren

For wire $\varnothing = 14 - 28$ mm.
Mål i mm. H X B = 150 x 88/Vægt 1,200 kg

Varenr. / Item no.	Type
561-501-00010	WT1
561-501-00020	WT2
561-501-00030	OL3000 A
561-501-00040	OL3000 C

Overload safety, Vetec

– the professional tool

OL 3000 A intensifier

Crane overload safety – apply special for control of crane overload. Have 2-relay output for overload safeties. Can be delivered whit 4-20mA outputs or 0-2V who can be applied for summation of two OL 3000A.

OL 3000 C sum

The sum-edition applies together whit two OL 3 summation. For example between two cranes. relay-point function for each OL 3000 and 2 relay outputs from OL 3000 C SUM. Can also be delivered with 4-20mA outputs

Wire transmits for overload safety, weighing and control measuring

Our wire transmits are developed special for crane overload safety, but they can also with profitably be applied for indication of weigh be application of display. Weighing accuracy depends on the type of weighing cell.

It is easy and quick to install – even under difficult conditions because it have a low own weight. The wire transmit can also be delivered with a electronic box with two outputs, mount on the transmit.

Wire transmits WT1 for firm wire part

For wire $\varnothing = 6 - 15$ mm.
Measure in mm. H X B = 100 x 65

Wire transmits WT2 for firm wire part

For wire $\varnothing = 14 - 28$ mm.
Measure in mm. H X B = 150 x 88

