



Решения за соларните системи.

Прецизно позициониране на хелиостати с енокодери Kübler.

В електроцентралата към приемника на слънчевата кула, светлината се отразява от множество хелиостати. Възможно е ефективно производство на електро енергия само чрез точно позициониране на хелиостатите. За тази цел Kübler предлага богата гама от енокодери, инклинометри и линейни измервателни системи. Висока разделителна способност и здравина - това са качествата, с които се характеризират продуктите Kübler. Известните производители на слънчево-топлинни системи по света използват енокодери Kübler, като прецизни сензори за позициониране на хелиостати - без значение дали в Испания, Южна Африка, Чили или Китай.

Kübler с удоволствие се сблъскват и с индивидуални предизвикателства и реализират бързо и лесно модификации и специални решения.



1+2 Fieldbus absolute multiturn encoder

- Optical – precise
- Dimension of \varnothing 58 mm
- Total resolution max. 32 bits
- Modbus or CANopen interface

[To the Sendix F5868/F5888 >](#)



1+2 Fieldbus absolute multiturn encoder

- Optical – precise
- Dimension of \varnothing 58 mm
- Total resolution max. 32 bits
- Modbus or CANopen interface

[To the Sendix F5868/F5888 >](#)



1+2 SSI absolute multiturn encoder

- Optical – precise
- Dimension of \varnothing 58 mm
- Total resolution max. 24 bits

[To the Sendix F5863 / F5883 >](#)



1+2 Incremental encoders

- Optical – precise
- Dimension of \varnothing 58 mm
- Resolution up to 5000 ppr.

[To the Sendix 5000 / 5020 >](#)



1+2 Incremental length measuring system

- Magnetic – sturdy
- Contactless – durable
- High degree of protection IP69k
- Resolution min. 5 μ m

[To the Limes LI50 / B2 >](#)

Източник: Fritz KÜBLER GmbH
Съставил: Димитър Атанасов©
СЕНЗОМАТ ООД