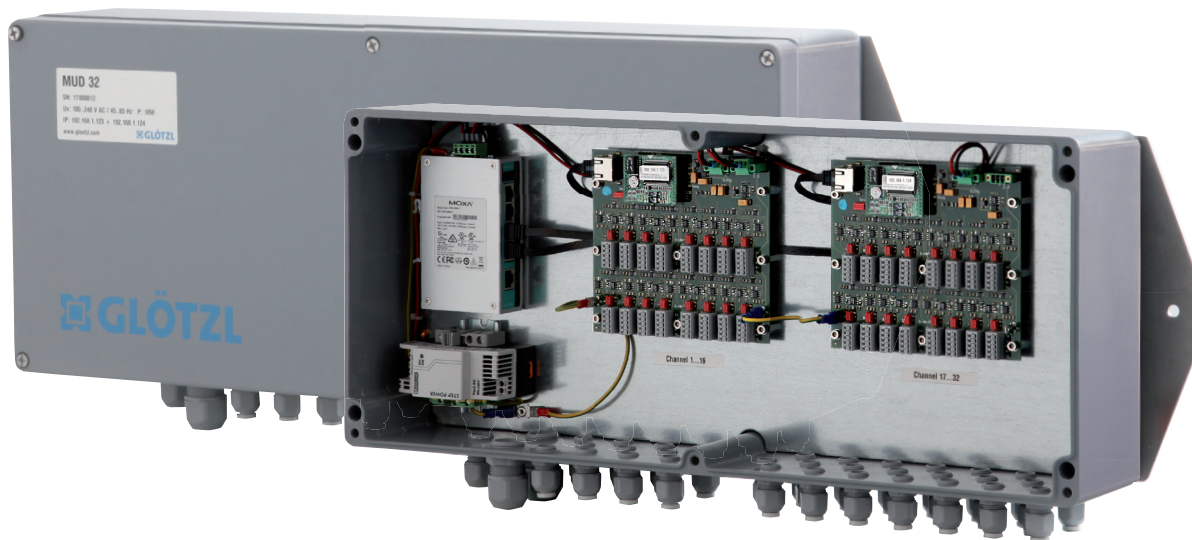


Multiplexor Dinámico

MUD 16/ 32 (Dynamischer Umschalt-Multiplexer)



Nuestro Multiplexor Dinámico del tipo MUD fue desarrollado para la obtención de medidas con alta frecuencia. A diferencia de los hermanos de la familia de productos, los datos no se transmiten a través de una señal RS485, sino directamente a través de una red LAN. Los sensores están permanentemente alimentado, para que el tiempo de estabilización de la electrónica no afecte a los valores medidos. Está disponible en diferentes tamaños, que son determinado por el número de punto de medición. Estos se pueden suministrar en etapas de 16 canales. Los Multiplexores MUD son prolongaciones de conexión de sensores, para la adquisición de datos con nuestros sistemas especiales de medición tipo MCC. La conexión entre MUD y MCC es directa a través LAN. La gama de transmisión de datos depende de la tecnología utilizada, por ejemplo cable LAN, LWL o W-LAN.

Módulos adicionales	Datos técnicos	MUD 16	MUD 32
<ul style="list-style-type: none">Alimentación externaSoporte para montaje en consolas de tuboLAN SwitchCable de red	Número canales de medición:	16	32
	Dimensiones l x a x alt:	60 x 25 x 13 cm	60 x 25 x 13 cm
	Peso Kg:	5,8	7,9
	Tiempo medida por canal:	0,1 sec / MUD	0,1 sec / MUD
	Voltaje operativo:	12-30 V _{DC}	12-30 V _{DC}
	Corriente:	300 mA	500 mA
	Clase de protección:	IP66	IP66
	Rango de temperatura:	-15°C - +70°C	-15°C - +70°C
	Protocolo:	GL-Bus	GL-Bus
	Resolución:	16 Bit	16 Bit
	Retraso de inicio:	no	no
	Alimentación externa:	opcional	opcional
	Conexión de cable:	7-12 mm	7-12 mm
	Protección contra sobretensiones (salida sensor):	no	no
	Alimentación on Board:	1 mA 0,1 mA 1 V 24 V	1 mA 0,1 mA 1 V 24 V
	Alimentación ampliable*:	no *otras versiones por acuerdo	no
	Compatibilidad de equipos:	MCC	MCC