

FONCTIONS INCLUSES

- Linéarisation par sections : Jusqu'à 20 sections pour la linéarisation des signaux de dépôts irréguliers, bateaux,...
- Menu « Accès rapide » : D'un simple clic sur le bouton vous permet de modifier le point de consigne des alarmes, fonctions spéciales, mémoires maximum et minimum, ...
- Fonction « Correction de champ » : Pour une correction rapides des décalages de signal lors de l'installation sur le terrain.
- Fonction « Au démarrage » : Pour protéger les systèmes lors d'un démarrage à froid.
- Fonction « Mesure » : Pour identifier les problèmes dans la boucle, vous permet de vérifier la valeur du signal reçu, directement en mA ou Vdc.
- Alarmes : Avec un ou deux points de consigne, délais d'activation et désactivation indépendante, hystérésis, option libération manuelle du relais.
- Inversion du relais : Pour les applications de sécurité, le relais permet un fonctionnement inversé.
- Fonction « Tare » : Pour les applications de pesage.
- Fonction « Peak & Hold » : Pour les applications de test de rupture.
- Filtre d'affichage : Filtres récurrents pour signaux bruyants, option d'indication en sauts prédéfinis, chiffres fixes, ...
- Luminosité : 5 niveaux d'intensité.
- Mot de passe : Bloque l'accès au menu de configuration.

ALIMENTATIONS

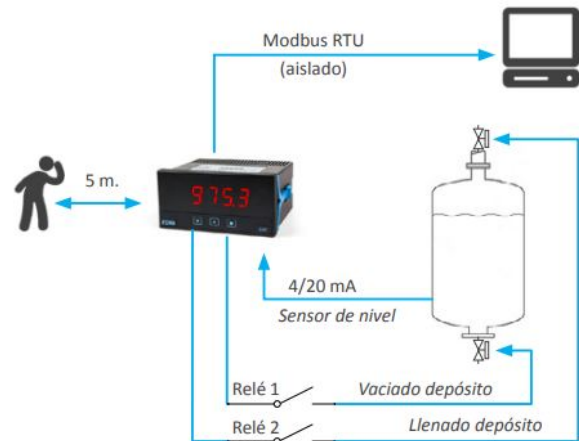
Modelo	Alimentación	Opción 1	Opción 2	Opción 3	Otras
M40	P	H			
	-H (85-265 Vac/dc) -L (11/60 Vdc, 24 Vac, 48 Vac)	- R1 (1 relé) - AO (salida analógica) - RTU (Modbus RTU) - S4 (RS-485) - S2 (RS-232) - T1 (1 transistor) - SSR (1 control SSR) - (vacío)			- NBT (sin botonera) - G (led verde)

ALIMENTATIONS

Modelo	Alimentación	Opción 1	Opción 2	Opción 3	Otras
M40	P				
Función	Opciones instalables	Aislamiento			
R1	1 salida relé	3	Sí		
T1	1 salida transistor	3	Sí		
SSR	1 control SSR	3	Sí		
AO	1 salida analógica	3	Sí		
RTU	1 salida Modbus RTU	3	Sí		
S4	1 salida RS-485	3	Sí		
S2	1 salida RS-232	3	Sí		
R2, R4, R6	módulos especiales hasta 6 salidas relé. Consultar.				

EXEMPLE D'APPLICATION

Mesure de niveau dans un réservoir irrégulier avec des relais de sortie pour contrôler les électrovannes pour le remplissage et la vidange du réservoir. Relais de la valeur d'indication via un vis de communication Modbus RTU isolé.



DISTANCE DE LECTURE

