



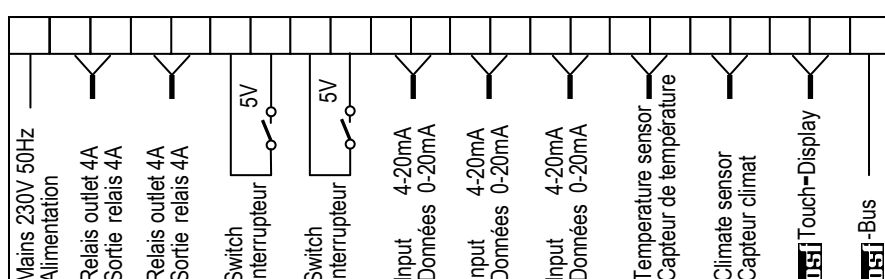
NEW

Graphic touchscreen display
with chrome-plated surround
(flush-mounted in wall)

NEW

Informations

Pool-Display.net



Specifications

Pool-Display.net

osf Touch-Display

Nominal voltage	Tension nominale	12V DC
Nominal voltage	Tension nominale	173x195mm
Protection class	Classe de protection	IP 65

osf Central control

Commande centrale

Nominal voltage	Tension nominale	1/N/PE 230V 50Hz
Nominal voltage	Tension nominale	220 x 220 x 100
Protection class	Classe de protection	IP 40
Digital interface	Interfaces numériques	osf - Bus
3 analog interfaces	3 interfaces analogue	0-20 mA
Internet connection	Connexion à Internet	LAN

Pool-Display.net

Remote display with graphic screen, alternating readouts and Internet connection.

Pool display with universal multiple readouts in one device. The colour monitor can be configured to display one, two or three values at once. It can also display chlorine, pH and Redox values in addition to water temperature, air temperature and air humidity. The data is obtained either from the connected osf sensors or via the digital and analog interfaces. When connected to the osf bus, the Pool Display will also show any error messages from the osf controllers. For instance it can indicate when dosing canisters are empty. An osf electronic pushbutton fitted to the pool wall can be used to actuate a swim timer and a counter-current system. Connections to the Internet and a BMS system are possible thanks to the built-in osf Web server. The product comes as a combined package of flush-mount touchscreen display and central control unit.



Téléaffichage avec écran graphique, affichage variable et connexion Internet.

Pool-Display disposant de plusieurs affichages dans un seul appareil. En fonction de la configuration, une, deux ou trois valeurs sont affichées simultanément sur le moniteur couleur. Outre la température de l'eau, la température de l'air et l'humidité de l'air, les valeurs du chlore, du pH et du redox peuvent être également affichées. Les données sont établies à partir des capteurs osf connectés ou via les interfaces numériques et analogiques. Dans le cas d'une connexion au bus osf, le Pool-Display affiche également les éventuels messages d'erreur des commandes osf, par exemple, bidons vides de l'installation de dosage. Un bouton électrique osf, installé au bord du bassin, permet d'activer un chronomètre de natation et le système pour la nage à contre-courant. Le serveur Web osf intégré permet la connexion à Internet et au système de gestion du bâtiment. La livraison comprend le Touch-Display en version à encastre et la commande centrale.