

# ICONTROL-T

Coffret de télécommande pour interrupteur HTA aérien



## Description Produit

Compatible avec un système de supervision / SCADA

IControl-T1

Fonction principale	Contrôle à distance d'un interrupteur HTA aérien
Caractéristiques principales	Contrôle 1 interrupteur
	Alimentation secourue par batterie > 50 h d'autonomie
	Tension d'alimentation du moteur : 12 ou 48 Vcc
Protocoles de communication	MODBUS-RTU / MODBUS-IP CEI 60870-5-101 CEI 60870-5-104 DNP3 HNZ (Spécification EDF)
Supports de communication	Réseau téléphonique commuté (RTC) Réseau radio privé GSM / GPRS Autre
Détection de défauts	Ampèremétrique ou Directionnelle Défaut polyphasé Défaut double Défaut monophasé à la terre

## Caractéristiques Principales

- Conception compacte avec toutes les fonctions intégrées : détection de défaut, contrôle moteur, alimentation secourue et communication.
- Installation simple sur poteau.
- Isolation des sections du réseau en défaut.
- Surveillance et contrôle du réseau à distance.
- Contrôle et test de l'équipement en local.
- Compatibilité totale avec l'interrupteur aérien Nogaris OP de CAHORS.