

TEDDYPAD

REGULATION MODBUS

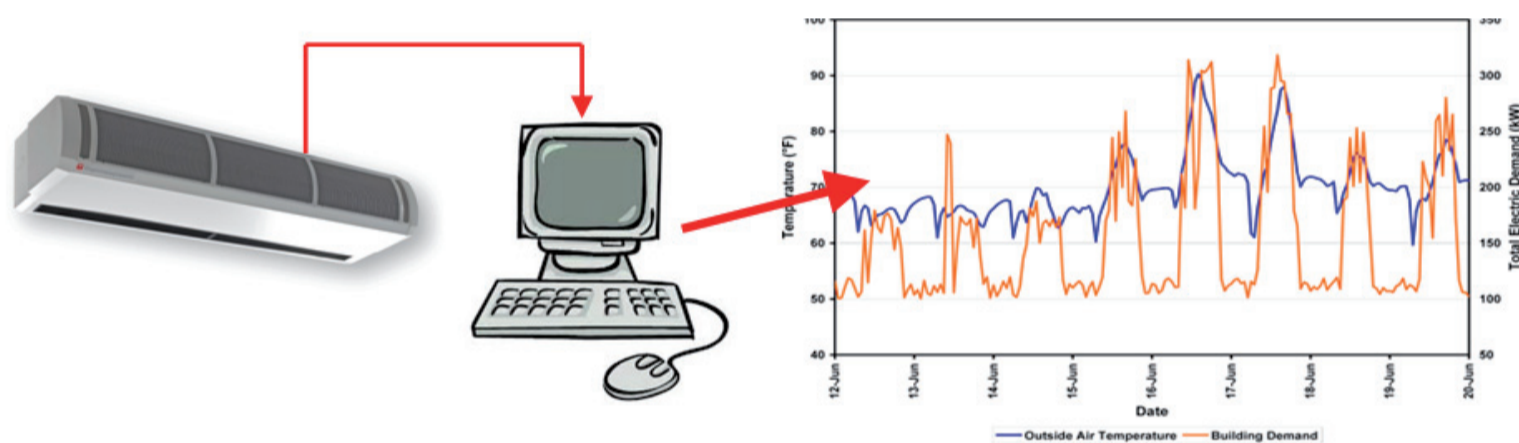


MODBUS

Dans un souci d'optimisation du fonctionnement et de la régulation des rideaux d'air, Teddington a développé la régulation MODBUS.

Les paramètres (ON/OFF, ventilation, chauffage, point de consigne, défauts etc...) communiquent en MODBUS et sont donc lisibles et modifiables à partir d'un système de gestion. Cela permet également de gérer l'appareil à distance, par exemple, plusieurs sites peuvent être pilotés à partir d'un seul et même endroit.

Cette fonctionnalité MODBUS permet d'optimiser les consommations énergétiques de l'appareil. Celles-ci sont ainsi mieux maîtrisées et le système permet de garantir des économies d'énergie liées à une utilisation du rideau d'air aléatoire. Ainsi, les oublis d'arrêt de l'appareil et les surconsommations liées à un sur-fonctionnement en chaud du rideau d'air sont maîtrisés à 100%.



TEDDYPAD

Un écran tactile design TEDDYPAD communique avec le rideau d'air via le MODBUS et permet de commander l'appareil en toute simplicité. En plus des fonctionnalités de base du boîtier de commande, le TEDDYPAD offre la gestion des défauts et une programmation hebdomadaire.

