DC58-2



Unité centrale de télésurveillance, version 64 satellites

Boîtier rail DIN, alimentation 230 VAC, 1 bus de communication, carte micro SD, connexion LAN/Ethernet. Pour la connexion de 64 satellites.

L'unité centrale DC58 permet de raccorder la régulation Digitel à un réseau de gestion et de supervision à distance, par l'intermédiaire du logiciel Teleswin. Le logiciel Teleswin permet notamment d'obtenir toutes les données sur l'état actuel de l'installation (températures, humidité, états des entrées et des sorties, etc). Il est également possible de modifier à distance tous les paramètres, de gérer les alarmes ou encore de commander des fonctions (comme par ex un cycle de dégivrage forcé, l'arrêt ou la marche forcée d'un poste).



L'unité centrale DC58 se fixe sur des rails DIN.



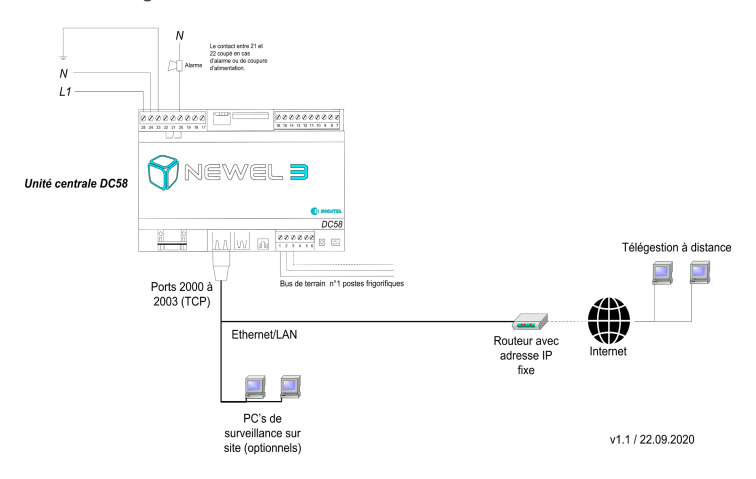
APPLICATIONS	
Gestion de l'installation à distance	oui

CARACTÉRISTIQUES	
Bus de communication RS485	1 bus, isolé galvaniquement
Sauvegarde des données	carte micro SD
Connexion satellites	64
Alimentation	230 VAC
Horloge	oui

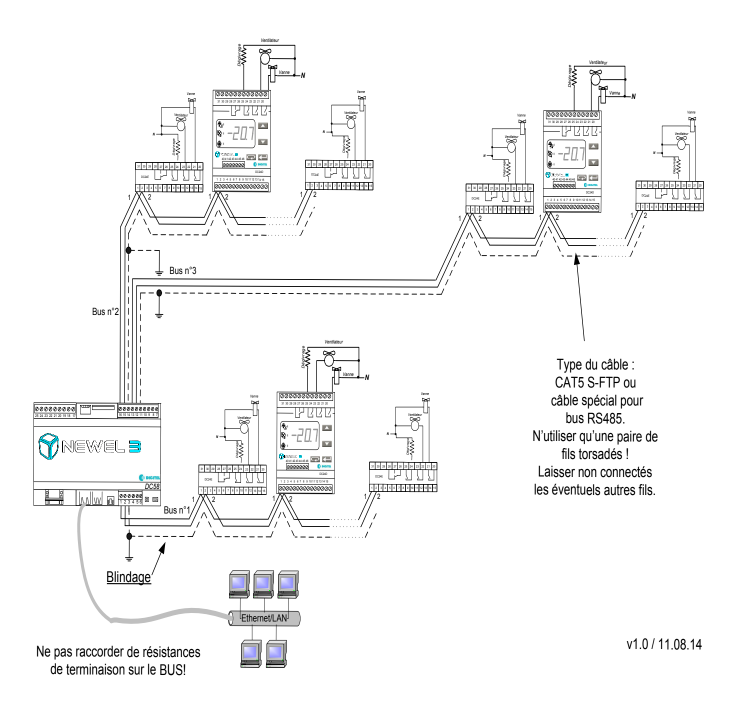
DONNÉES TECHNIQUES	
Alimentation	
Tension d'alimentation	110-250 VAC, 50-60 Hz
Puissance maximale absorbée	-
Classe de protection	1
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Conditions d'utilisation	
Température	0-40° C
Humidité	0-80 % (sans condensation)
Pouvoir de coupure des sorties relais	inductive 6 A 250 VAC, résistive 10 A 250 VAC
Horloge - réserve de marche	4 jours

SCHEMAS DE MONTAGE

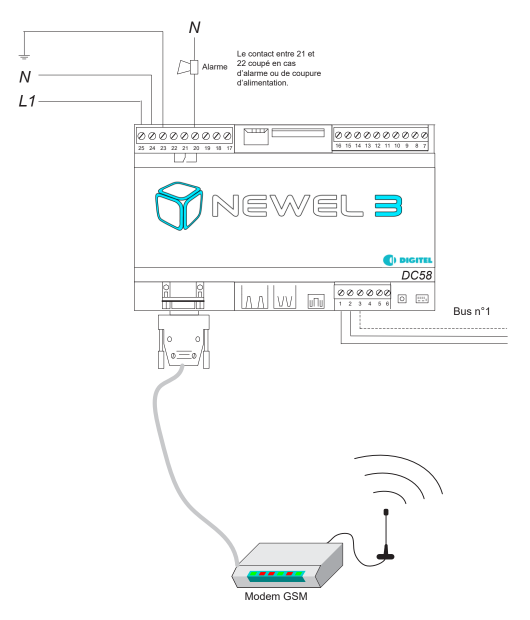
DC58-2 en mode gestion à distance



Raccordement des régulateurs



Alarme Email / SMS



v1.0 / 18.05.2021



A propos

Digitel fournit des solutions haut de gamme de régulation, de surveillance et de gestion à distance pour les installations exigeant un haut degré de performance : production de froid, récupération de chaleur, pompe à chaleur, chambre à atmosphère contrôlée, chambre de pousse ou encore installations spéciales ou sur-mesure.

Digitel SA Route de Montheron 12 1053 Cugy, Suisse

T: +41 21 731 07 60 E : info@digitel.swiss

www.digitel.swiss