

NeoVac

MUC easy plus

Conditions pour la connexion Internet



Instructions importantes pour les planificateurs/-trices et installateurs/-trices en électricité

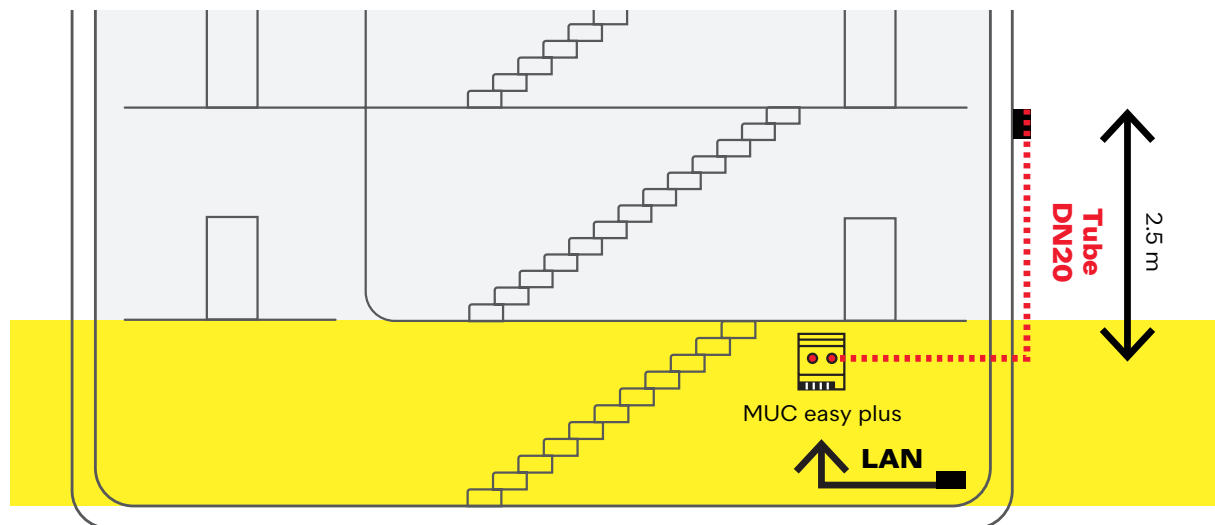
Raccordement LAN ou tube vide DN 20 indispensable

La centrale de données MUC easy plus est appréciée pour son design compact, ses diverses interfaces de compteur et un logiciel d'exploitation flexible et intuitif qui facilite la saisie automatisée des consommations et des courbes de charge et permet de gagner du temps et de l'argent. Pour pouvoir profiter des fonctions et des avantages de MUC easy plus, un raccordement LAN sur place relié à une connexion Internet est impérativement nécessaire.

Avec un raccordement LAN, vous bénéficierez d'un monitoring des données avec enregistrement de la courbe de charge ou de grands intervalles de relevé pour les prestations de décompte NeoVac.

Si aucune connexion Internet n'est disponible dans le bâtiment, il est possible de mettre en place un raccordement WAN à la place. Il faut alors tirer tube DN 20 depuis l'emplacement du MUC easy plus jusqu'à une hauteur d'env. 2,5 m au dessus du sol le long de la façade du bâtiment (schéma B). La longueur du câble ne doit pas dépasser 15 mètres et il faut installer une réception 4G mobile (Swisscom).



Les données de consommation peuvent être consultées par les gérances d'immeubles sur le portail clients de NeoVac. C'est une plus-value essentielle !





NeoVac

**Avez-vous des questions ou
un projet concret ?
Nos spécialistes vous
conseillent volontiers sur
la solution la mieux adaptée.**



Écrivez-nous ou appelez-nous:

Téléphone +41 58 715 50 50

info@neovac.ch

Siège principal

NeoVac ATA SA
Eichaustrasse 1
9463 Oberriet

neovac.ch

Centres de services

Oberriet Worb
Bulle Ruggell / FL
Dübendorf
Porza
Sissach