

Rack Mount:

Consideration must be taken when installed in a closed or multi-rack assembly to ensure that the maximum ambient temperature (T_{ma}) is within operating specifications.

When mounting the equipment, caution should be taken to prevent a hazardous condition due to uneven mechanical loading within the rack enclosure.

Consideration should be given to the connection of the equipment to the supply circuit and the effect that overloading of the circuits might have on overcurrent protection and supply wiring. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings should be used when addressing this concern.

Reliable earthing of rack-mounted equipment should be maintained. Particular attention should be given to supply connections other than direct connections to the branch circuit (e.g. use of power strips).

General:

The product is intended to be installed in a Pollution Degree 2 environment (air that is free from dust or pollutants that may become conductive) for the rear of the unit.

The product is intended to be installed in a controlled environment with a maximum ambient of 40°C. If installed in a closed assembly, the operating ambient temperature of the environment may be greater than room ambient. The ambient operating temperature must be maintained within operational limits.

For any drawings or up to date specifications, please visit <http://www.stealth.com>.

This applies to the following products series, SV-1510, SV-1701, TT-1701, SV-1901, TT-1901, SV-2150WS, SV-2400NL, and SV-2410W.

Montage en rack:

Il faut prendre en considération lors de l'installation dans un environnement fermé ou multi-rack pour s'assurer que la température ambiante maximale (T_{ma}) est conforme aux spécifications d'exploitation.

Lors du montage de l'équipement, il faut être en mise en garde pour s'assurer que les conditions ne sont pas dangereuse en raison d'une charge mécanique inégale dans l'enceinte du rack.

Il faut tenir compte de la connexion de l'équipement au circuit d'alimentation et de l'effet que la surcharge des circuits pourrait avoir sur la protection contre les surintensités et le câblage de l'alimentation. Une prise en compte appropriée des caractéristiques de la plaque signalétique de l'équipement devrait être utilisée pour adresser cette préoccupation.

Une mise à la terre fiable des équipements montés en rack devrait être maintenue. Une attention particulière devrait être accordée aux connexions d'alimentation autres que les connexions directes au circuit de dérivation (par exemple, utilisation de bandes d'alimentation).

Général:

Le produit est destiné à être installé dans un environnement de Pollution « Degree 2 » (air exempt de poussières ou de polluants qui peuvent devenir conducteurs) pour l'arrière de l'unité.

Le produit est destiné à être installé dans un environnement contrôlé avec une température ambiante maximale de 40 ° C. S'il est installé dans un assemblage fermé, la température ambiante de fonctionnement de l'environnement peut être supérieure à la température ambiante. La température de fonctionnement ambiante doit être maintenue dans les limites opérationnelles.

Pour tout dessin ou spécification à jour, visitez <http://www.stealth.com>.

Ceci s'applique aux séries de produits suivants, SV-1510, SV-1701, TT-1701, SV-1901, TT-1901, SV-2150WS, SV-2400NL et SV-2410W.