

USB485

CONVERTISSEUR DE USB À RS-485



DESCRIPTION

Le convertisseur USB485 est indiqué pour la connexion d'un pupitre DCJ à un PC. Ce convertisseur peut être utilisé momentanément pour mettre à jour le micrologiciel ou une unité PTZ (voir produits compatibles) depuis un pupitre en modalité à distance: cette operation doit etre exécuté par personel de service. Il est également possible de contrôler n'importe quel appareil RS485 avec un émulateur de terminal actionné par le PC.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Indiqué pour la connexion d'une pupitre DCJ à un PC

Conforme USB 1.1 - 2.0 Full Speed

Aucune alimentation externe

ESD, EFT, Protection parafoudre sur USB et ligne de données RS-485

Vitesse de transmission jusqu'à 115.2 Kbps

Le pilote supporte: Windows Server 2008 / Windows Server 2008 x64 / Windows Vista / Windows Vista x64 / Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 / Windows XP / Windows XP x64 / Windows 2000 / Windows 7 / Windows 7 x64 / Windows 8 / Windows 8 x64 / Linux

DONNÉES TECHNIQUES

MÉCANIQUE

Dimensions: 62x21x25mm

Poids net: 0.02kg

ÉLECTRIQUE

Connexions: SB Type A; RJ11

Alimentation: +5 VDC de connecteur USB

Consommation: < 100 mA < 100 mA

COMMUNICATIONS

RS485: TIA-485; 1 ligne, terminaison interne (120 ohm); selon le connecteur RJ11
VIDEOTEC

USB: Compatibilité 1.1 /2.0 Full Speed

Longueur max de la ligne RS485: 1200m

PROTOCOLES

N'importe quel protocole qui fonctionne au-dessous de 115200 Baud

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Le pilote supporte: Windows Server 2008 / Windows Server 2008 x64 / Windows Vista /
Windows Vista x64 / Windows Server 2003 / Windows Server 2003 x64 / Windows XP /
Windows XP x64 / Windows 2000 / Windows 7 / Windows 7 x64 / Windows 8 / Windows
8 x64 / Linux

ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur

PRODUITS COMPATIBLES

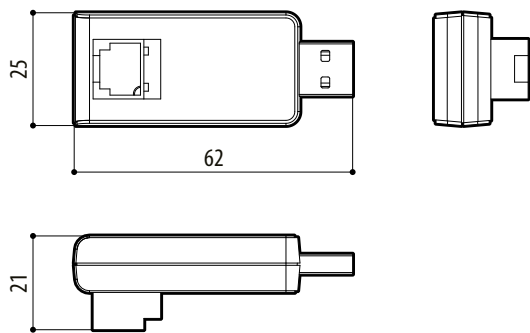
DCJ Pupitre pour contrôle vidéo et télémétrie
ULISSE COMPACT Unité de positionnement avec caméra jour/nuit

EMBALLAGE

Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
USB485	0.05kg	11x8.5x5.5cm	-

DESSINS TECHNIQUES

Les dimensions des dessins sont exprimées en millimètres.



USB485