

Коридорный шлюз модель NGGTWY2

Характеристики

- Использует протокол передачи голоса по IP (VoIP)
- Подключает до 40 коридорных устройств к коридорной шине Telligence с одним общим голосовым каналом.
- Поддерживает 2 коридорные шины
- Расширяется до 80 поддерживаемых устройств и 2-го аудио тракта при наличии лицензии
- Поддерживает полнодуплексное и полудуплексное голосовое соединение
- Для подключения используются стандартные разъемы RJ-45 и стандартные кабели Cat5/5e/6/7
- Устанавливается в стойку шириной 48,3 см (19 дюймов) и высотой 1U
- Поддерживается автоматическое управление питанием и удаленное обновление программного обеспечения
- Содержит встроенный блок питания с двойной изоляцией, мощностью 100 ват для каждой коридорной шины



Описание

Шлюз предназначен для устройства межсистемной связи для цифровых проводных систем связи и обеспечивает две коридорные шины RS485 с питанием для коридорных устройств. Шлюз имеет два полнодуплексных аудиоканала, которые доступны из IP-сети по протоколу SIP. Каждый шлюз поддерживает до 40 коридорных устройств и может быть обновлен до поддержки 80 устройств. Шлюз обеспечивает два выхода питания мощностью по 100 Вт для коридорных устройств. Источник питания имеет двойную изоляцию.





Подходит для монтажа в стойку, шлюз занимает одно место 1U в стандартной стойке EIA шириной 48,3 см (19,0 дюйма). Подключение устройства осуществляется через стандартный кабель Cat 5/5e/6/7. Требуется источник питания переменного тока. Линия электропитания коридорной шины требует AWG 16-24 в зависимости от потребляемой мощности и длины шины.

Шлюз является неотъемлемой частью системы связи Telligence, служит для связи между IP-сетью вызова и коридорной сетью RS-485.

Приложения

Шлюз может использоваться со всеми системами системы связи Telligence и устройствами под управлением Telligence 3.0 или выше.

Спецификация

<p>Питание</p>	<p>Входное напряжение: 100-240 В переменного тока, 50-60Гц Выходное напряжение: 36 В постоянного тока, 100 Ватт на линию (2 линии питания).</p>
<p>Разъемы</p>	<p>RJ-45 Винтовые зажимы 36V</p>
<p>Размеры</p>	<p>Ш 482,6 мм (19,0 дюйма) В 42,8 мм (1,7 дюйма) Г 268,3 мм (10,5 дюйма)</p>
<p>Окружающая среда</p>	<p>Рабочая температура: 0°C - 50°C Температура хранения: -25°C - 55°C Относительная влажность: 0 - 95% без конденсата при 40°C</p>
<p>   Соответствие нормативным требованиям </p> <p>   </p>	<p>IEC 60950 CB, IEC 62368 CB, EN 55024 (CISPR24) Class B, EN 55032 (CISPR32) Class B, RoHS, REACH, VDE 0834, HTM 08-03 ANSI/UL 1069, ANSI/UL 2560, CAN/CSA C22.2 No. 205, FCC part 15B, ICES-003 AS/NZS CISPR24/32, AS/NZS 3811</p>