

ВСТУП

Техпаспорт пристрою призначено для опису конструкції, правил експлуатації, транспортування і зберігання монтажного кута Tecsar Trek EML350, далі - кут.



1. ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ

1. Використовується разом з електромагнітним замком Tecsar Trek EML350.
2. Зручне та надійне встановлення.
3. Міцний та легкий металевий корпус з алюмінію.
4. Сила утримання 280 кг.
5. Висока вологостійкість та стійкість до перепаду температур.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕННЯ
Тип	Монтажний кут L-типу
Спосіб монтажу	Накладний
Матеріал корпусу	Алюміній
Сила утримання	280 кг
Для встановлення на вулиці/у приміщенні	так/так
Розміри	250 x 46 x 29 мм

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

МОДЕЛЬ	НАЙМЕНУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ
Tecsar Trek EML350	Монтажний кут	1 шт.

4. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Кут не є джерелом небезпеки для людей і матеріальних цінностей (у тому числі в аварійних ситуаціях).
2. Конструкція кута забезпечує належну безпеку при експлуатації.

5. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Один раз на 12 місяців бажано проводити очистку корпусу кута від пилу та інших забруднень.
2. Ні в якому разі не протирайте пристрій речовинами що містять спирт, ацетон, бензин та інші активні розчинники.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

1. Дотримуйтесь правил техніки безпеки при встановленні кута.
2. Дотримуйтесь рекомендованих режимів температури і вологості для обладнання, не використовуйте кут в місцях з дуже високою вологістю.

7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

1. Гарантійний строк на кут складає 24 місяці.
2. Ремонт або заміна протягом гарантійного терміну експлуатації проводиться за умови виконання правил транспортування, зберігання і експлуатації.

8. ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

1. Транспортування коробки у транспортній тарі може бути проведене усіма видами сухопутного, водного та повітряного транспорту. Значення кліматичних і механічних впливів при транспортуванні повинні відповідати вимогам ДСТУ 12997.
2. Розміщення та закріплення у транспортних засобах тари з кутми повинно забезпечувати їх стійке положення, виключати можливість зміщення ящиків та удари їх один об інший або об стінки транспортних засобів.
3. Зберігання коробки в упаковці повинно відповідати умовам 2 ДСТУ 15150.

9. ВІДОМОСТІ ПО РЕКЛАМАЦІЯХ

При проблемах з кутом у період гарантійного строку споживачем повинен бути складений технічно обґрунтований акт про необхідність заміни, із зазначенням характеру дефекту. Несправний кут разом з актом необхідно відправити до сервісного центру.

10. ВІДОМОСТІ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ

Після закінчення терміну служби кут не є небезпечним для життя і здоров'я людей, а також для навколишнього середовища. Утилізація пристрою проводиться без прийняття спеціальних заходів захисту навколишнього середовища.