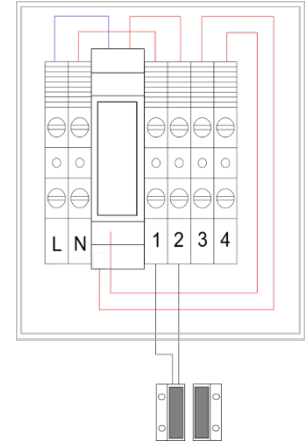


DCet

DCet ENPLRU V 1.0

Technical data / Dane techniczne / Технические параметры :

Operating temperature range / Zakres temperatur pracy / Диапазон рабочей темп.	-5 ... +60°C
Max. operating contactors distance / Max. odległość zwarcia/rozwarcia / Макс. расстояние	8 mm (9-12 mm*)
IP	IP64
Inductive load / Obciążalność styków / Индуктивная нагрузка	3,5 A
Casing / Obudowa / Корпус	PBT
Dimensions of electrical box / Wymiary szafki elektrycznej / Габариты щита	100mm x 100mm x 80mm



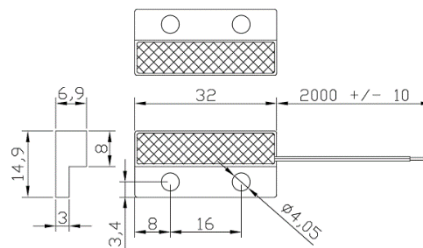
Purpose / Zastosowanie / Предназначение:

Magnetic switch is dedicated for cooperation with ELiS T and ELiS C air curtain. DCet includes relay box and two magnet parts: moving and static.

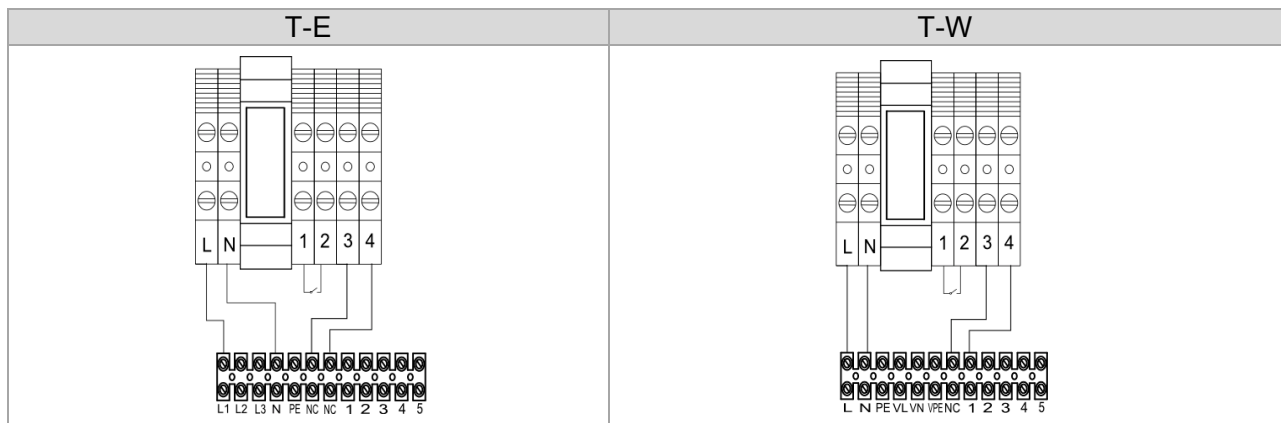
Magnetyczny czujnik krańcowy przeznaczony jest do współpracy z automatyką kurtyn powietrza ELiS T oraz ELiS C. Składa się z szafki przełącznikowej oraz dwóch magnesów: ruchomego i stałego, do którego podłączony jest przewód przyłączeniowy.

Магнитный датчик предназначен для воздушных завес ELiS T и ELiS C. DCet составлен из двух частей: реле сигнала, подвижной и неподвижной части датчика. DCet работает с макс. 3 завесами; Dce с одной.

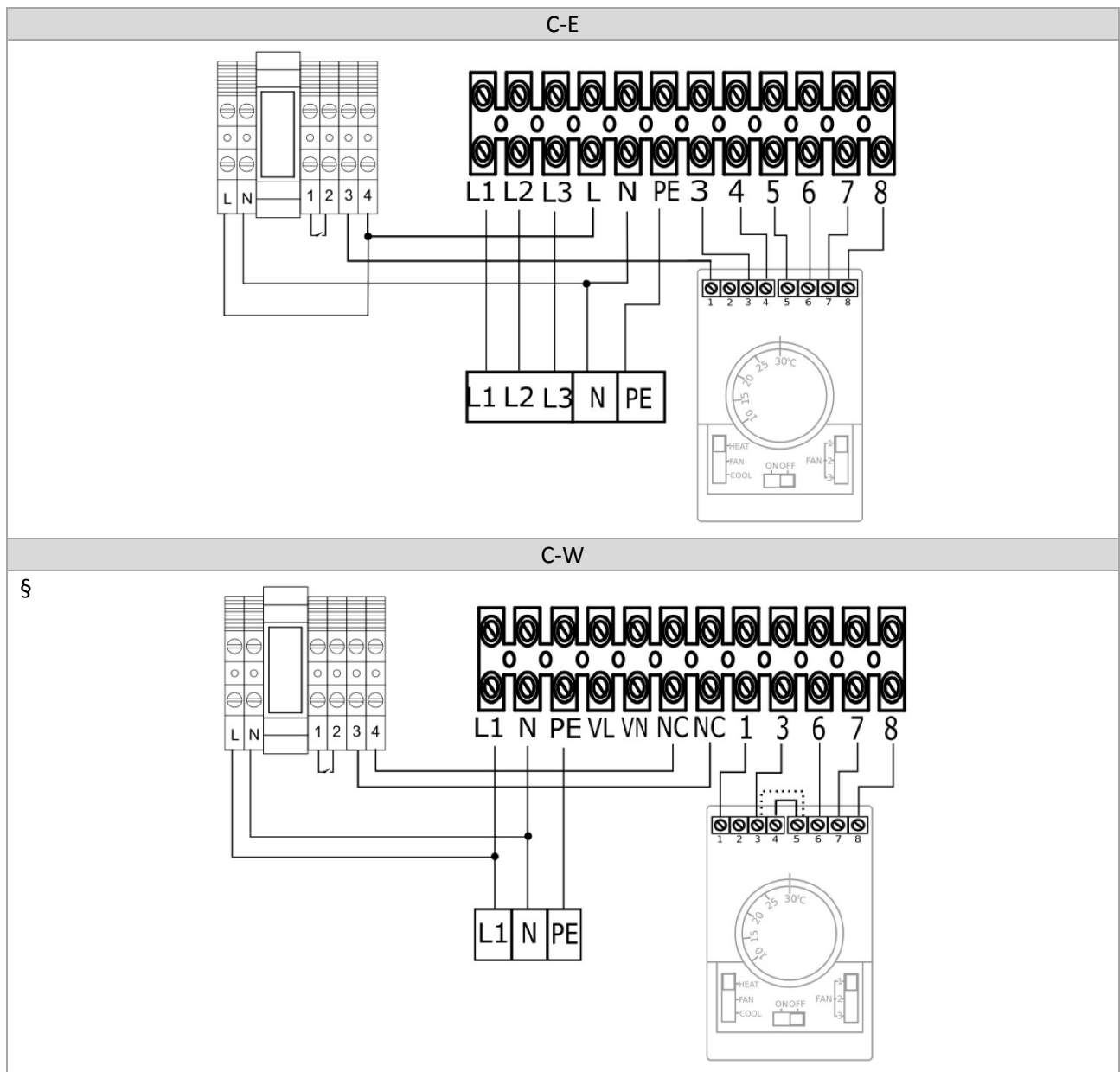
Dimensions / Wymiary / Габариты:



Wiring Diagram / Schemat podłączenia / Схема подключения



Wiring Diagram / Schemat podłączenia / Схема подключения



Installation / Montaż / Установка:

Magnetic switch is dedicated for indoor installation. It is adapted to cooperate with the moving parts of the doorways. It is equipped with a two-wire connection cable with a length of 2m. It has one contact working in the NO mode.

*In the case of sliding doors (with a parallel installation of the sensor and magnet) is required distance 9-12mm between the sensor housing and the magnet.

Magnetyczny czujnik krańcowy przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Dostosowany jest do współpracy z ruchomymi częściami otworów drzwiowych. Wyposażony jest w dwużyłowy przewód przyłączeniowy o długości 2 m. Posiada jeden styk działający w trybie NO.

*W przypadku drzwi przesuwanych (przy równoległej instalacji czujnika i magnesu) należy zachować odległość 9-12 mm pomiędzy obudową czujnika a magnesem.

Магнитный дверной датчик предназначен для установки внутри помещения. Работает с подвижными частями двери. Оснащен двухжильным присоединительным кабелем длиной 2м и одним клеммом NO (нормально открытым).

*В случае раздвижных дверей (при одновременной работе датчика и магнита) необходимо обеспечить расстояние 9-12 мм между корпусом датчика а магнитом.