

Клавиатура

Преимущества

- простая встраиваемая передняя панель
- модульная конструкция
- применение в зоне 1 и 21

Описание

Предусмотрена искробезопасная клавиатура, а также варианты исполнения мыши для панели ПК POLARIS и ПДУ POLARIS 15" или 19,1" для зоны 1 и 2, а также для зоны 21 и 22.

Подсоединение осуществляется непосредственно к панели ПК POLARIS или ПДУ POLARIS без дополнительных защитных барьеров.

Химически устойчивая полиэфирная пленка хорошо очищается и является устойчивой ко многим агрессивным жидкостям.

Клавиатура поставляется с раскладкой на различных языках.

В качестве опции возможна поставка клавиатуры и мыши в корпусе из нержавеющей стали.

Взрывозащита

Маркировка

- Ex II 2G Ex ib IIC T4
- Ex II 2D Ex ibD 21 T120 °C

Сертификат испытаний

IBExU05ATEX1117 X

Тип защиты

IP 65

Технические характеристики

Конструкция

встраиваемая передняя панель

Материал

полиэфирная пленка на алюминиевой пластине относительно устойчива к УФ

Размеры

420 мм x 170 мм (длина x ширина)

Монтажный проем в стене

390 мм x 140 мм

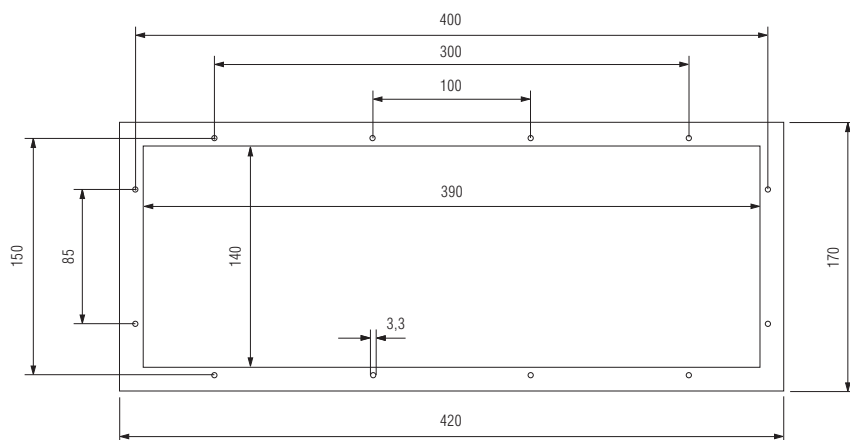
Монтажная глубина

18 мм

Вес

прибл. 700 г

Размеры и монтажный проем в стене для клавиатуры (в мм)



Диаметр сверления для всех: 3,3 мм

Варианты поставки

Язык	Код
немецкий	10
английский	20
французский	30
другие языки по запросу	xx

➔ **17-71VZ-40**
Номера заказа комплекта
Клавиатура

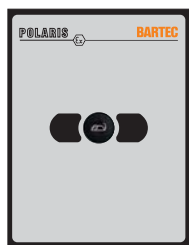
Просьба вставить код.

Возможны технические изменения.

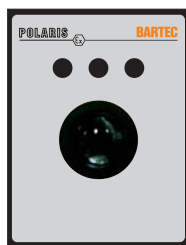


Варианты исполнения клавиатуры и мыши для серии POLARIS

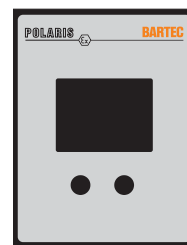
BARTEC



Мышь



Трекбол



Сенсорная панель

Взрывозащита

Маркировка

Ex II 2G Ex ib IIC T4
Ex II 2D Ex ibD 21 T120 °C

Сертификат испытаний

IBExU05ATEX1117 X

Тип защиты

IP 66

Технические характеристики

Конструкция

встраиваемая передняя панель

Материал

полиэфирная пленка на алюминиевой пластине условно устойчива к УФ

Размеры

130 мм x 170 мм (длина x ширина)

Монтажный проем в стене

100 мм x 140 мм

Монтажная глубина

15 мм

Вес

прибл. 270 г

Взрывозащита

Маркировка

Ex II 2G Ex ib IIC T4
Ex II 2D Ex ibD 21 T120 °C

Сертификат испытаний

IBExU05ATEX1117 X

Тип защиты

статический IP 65
динамический IP 51

Технические характеристики

Конструкция

встраиваемая передняя панель

Материал

полиэфирная пленка на алюминиевой пластине условно устойчива к УФ

Размеры

130 мм x 170 мм (длина x ширина)

Монтажный проем в стене

100 мм x 140 мм

Монтажная глубина

43 мм

Вес

прибл. 500 г

Взрывозащита

Маркировка

Ex II 2G Ex ib IIC T4
Ex II 2D Ex ibD 21 T120 °C

Сертификат испытаний

IBExU05ATEX1117 X

Тип защиты

IP 65

Технические характеристики

Конструкция

встраиваемая передняя панель

Материал

полиэфирная пленка на алюминиевой пластине условно устойчив к УФ

Размеры

130 мм x 170 мм (длина x ширина)

Монтажный проем в стене

100 мм x 140 мм

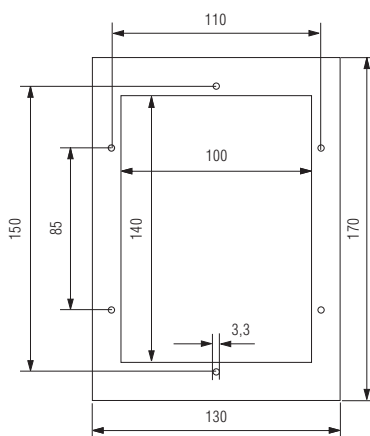
Монтажная глубина

15 мм

Вес

прибл. 250 г

Размеры и монтажный проем в стене для мыши, трекбола и сенсорной панели (в мм)



Диаметр всех отверстий: 3,3 мм

➔ Номер заказа мыши
17-71VZ-1000

Номер заказа трекбола
17-71VZ-2000

Номер заказа сенсорной
панели
17-71VZ-3000