

Прибор управления Commander

Серия TEF 4500

TRANBERG®

STAHL



- > Фон, текст и графика с затемнением
- > Звуковая и оптическая сигнализация
- > Тексты по заказу

E2

www.stahl.de



11917E00

Применение

- Управление потолочным освещением
- Управление вертолетной площадкой
- Управление насосом
- Общее управление
- Управление заливающим светом
- Управление нагревательной системой
- Индикация состояния

Таблица данных

Исполнение	Описание	Номер заказа
Прибор управления, серия TEF 4500	6 рядов (45 занимаемых кнопок)	TEF4500716
	3 ряда (21 занимаемая кнопка)	TEF4500713
	4 ряда (29 занимаемых кнопок)	TEF4500714
	5 рядов (37 занимаемых кнопок)	TEF4500715
Пленка Lexan, серия TEF 4500	6 рядов (45 занимаемых кнопок)	TEF4500816
	7 рядов (53 занимаемых кнопки)	TEF4500817
	3 ряда (21 занимаемая кнопка)	TEF4500813
	4 ряда (29 занимаемых кнопок)	TEF4500814
	5 рядов (37 занимаемых кнопок)	TEF4500815
Указание	Просьба указать при заказе пленки Lexan: надпись на кнопках / незанятые кнопки	

WebCode T4500A

Прибор управления Commander

Серия TEF 4500



Технические данные

Электрические данные

Напряжение питания	18 ... 32 В DC
Интерфейс	RS - 485. Полное сопротивление кабеля: 100 ... 250 Ом. Нельзя применять нагрузочный резистор.

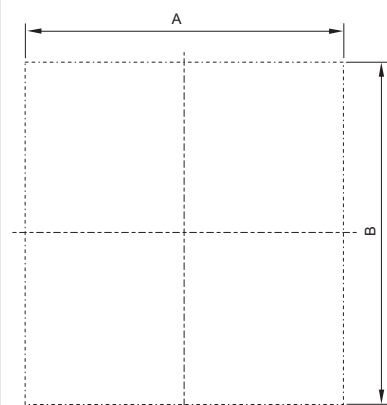
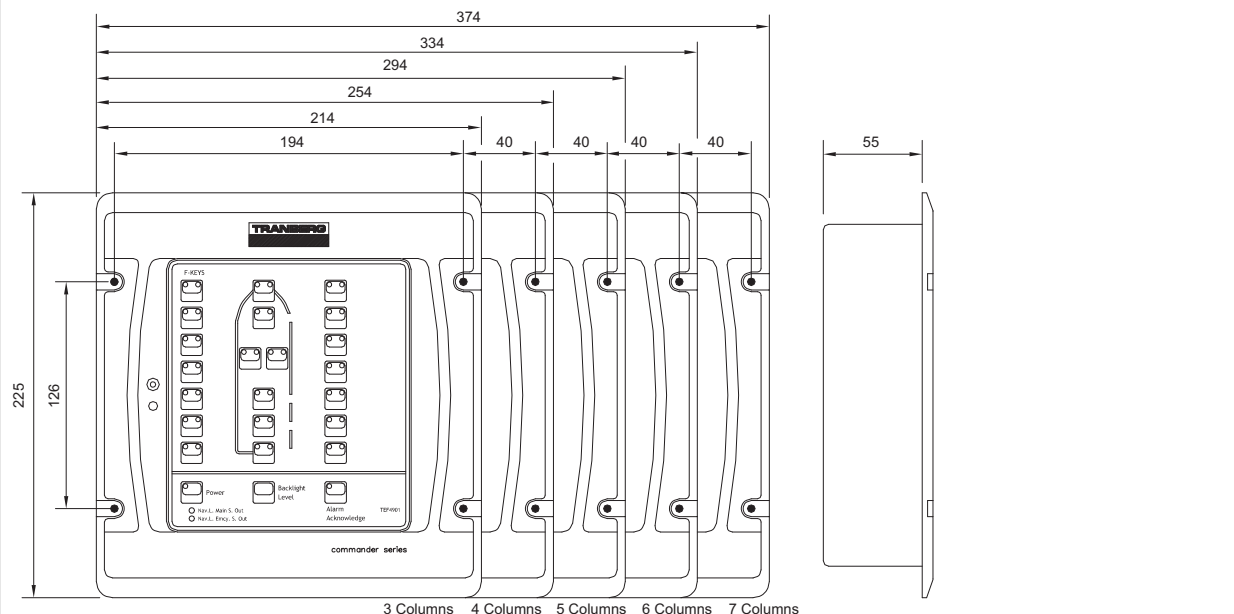
Условия окружающей среды

Диапазон рабочих температур	+ 5 ... + 70 °C
-----------------------------	-----------------

Механические данные

Вид защиты	IP20 (IP23)
Материал	рамка: алюминий, анодированный, черный передняя пленка: устойчивый Lexan с выгравированной надписью и графикой кнопка из пластмассы со встроенными светодиодами (красный и зеленый)
Размеры	См. чертеж

Чертежи (все размеры в мм) - возможны изменения



Исполнение	A	B
3 колонки	180	205
4 колонки	220	205
5 колонок	260	205
6 колонок	300	205
7 колонок	340	205

Монтажный вырез

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки. Изображения не влекут за собой обязательств.