

информационные табло стоянок



Техническое описание

Корпус **табло** изготовлен из листового алюминия, укрепленного контурной рамой из тянутого алюминиевого профиля.

Передняя стенка подвешена в верхней части на петлях, а в нижней части зафиксирована замками. Между передней и задней стенкой крепится газовая опора, которая после открытия корпуса фиксирует переднюю стенку в поднятом положении.

Внутри корпуса крепятся перекидные элементы изображения размером 105x225 мм, на которых можно воспроизводить числа от 000 до 999, а также электроника управления. Элементы изображения могут оборудованы собственным **источником света** – светодиодами LED желто-зеленого цвета – или они могут освещаться наружным источником. Просвет перед этими элементами в передней стене оборудован панелью из прозрачного поликарбоната с высокой стойкостью к разбитию.

Весь корпус лакирован порошковой краской. Символ стоянки с обозначением направления изготовлен из отражающей пленки. Корпус сигнального прибора оснащен двумя противопыльными фильтрами и уплотнен уплотнением из микропористой резины.

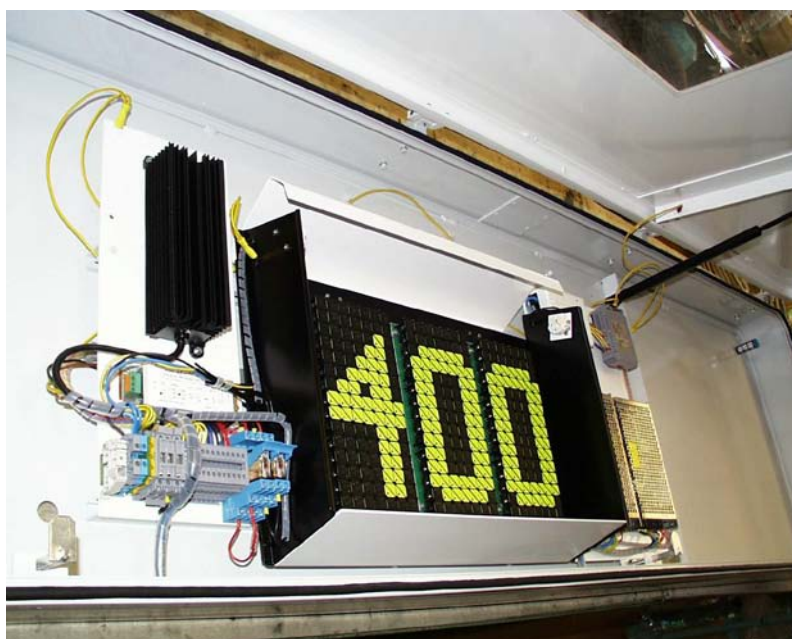
Сигнальный прибор устанавливается на столб общественного освещения или на отдельный столб при помощи втулок, которые крепятся в пазах в профиле на задней стороне корпуса.

Управление табло может быть спроектировано от барьера на въезде или на выезде в форме кабельной передачи или радиосигнала.

Основные технические данные

Тип:	ITP 00
Работа:	Непрерывная
Питание:	230В/50 Гц
Потребляемая мощность:	Рабочая 73 Вт, макс. 120 Вт
Степень защиты:	IP 65
Рабочая температура:	от -20°C до +60°C
Размеры (дл. x выс. x толщ.):	1800 x 570 x 160 мм
Вес:	46 кг

информационные табло стоянок



Контакт

АО "ELTODO EG, a.s."
Novodvorská 1010/14
142 01 Praha 4
Тел.: 261 346 828
Факс: 261 346 803
e-mail: eltodo@eltodo.cz
<http://www.eltodo.cz>