

F1

Автоматический регулятор подачи корма с электродвигателем для дозирования

ДЕТАЛИ

- Позволяет осуществлять автоматическую выдачу корма, заполнение хоппера. Программирование до 6-ти временных интервалов.
- Внутренний двигатель 12В для подъема до 200 кг с помощью полипаста.
- Работа от аккумулятора для объектов без электричества.
- Программирование по времени.
- Реле сигнализации.



F1T

Автоматический регулятор подачи корма для дозаторов с выходом для однофазного или трёхфазного мотор-редуктора

ДЕТАЛИ

- Позволяет управлять дозировкой корма, заполнением хоппера, определением концевых выключателей, программированием до 6 разных часов выдачи.
- Программирование по времени и количеству корма.
- Для однофазных или трёхфазных мотор-редукторов.
- Реле сигнализации.

MR1 - Однофазный двигатель
MR3 - Трёхфазный двигатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	F1 / F1T
Входы	-
Выходы	2 Реле 1 Однофазный/трёхфазный мотор-редукторный выход
Кормление	230 V
Размеры	250x247x131 mm
Защита IP	IP55
Стандарты	89/392/CEE – 73/336/CEE – 73/23/CEE

