



Входи ліфтових давачів розраховані на напругу 16 – 220В змінного або постійного струму. Вхідний опір > 100кОм.
 Гальванічна розв'язка „Нуля” та „Заземлення” від давачів ліфтів та давачів Ліфт1 Ліфт2 між собою. Опис підключення до ліфтів див. у „DE2064v04_СхПідкл_Додаток1_XX”

Увага!
 Підключення давачів Ліфтів відрізняється від попередніх моделей.

Даччі охоронні.
 Ланцюги охорони повинні бути ізолювані від „Нуля” та „Заземлення”

- „Загальний давач ліфта 1” (-24, -110)
- „Двері кабіни ліфта 1” (+24, +110)
- „Двері шахти ліфта 1” (+24, +110)
- „Пол ліфта 1” (+24, +110)
- „Загальний давач ліфта 2” (-24, -110)
- „Двері кабіни ліфта 2” (+24, +110)
- „Двері шахти ліфта 2” (+24, +110)
- „Пол ліфта 2” (+24, +110)

Сирена
 12В, 1А

Коммунікатор DE-2064v04.
 (Пристрій зв'язку з диспетчером)

ОБЕРЕЖНО!
 Висока напруга.

Зм.	Аркуш	Недокументу	Підпис	Дата
Розробив	Купрієнко	ОМ		04.04.23
Перевірів				
Т.контр.				
Н.контр.				
Затверд.	Купрієнко	СО		04.04.23

Коммунікатор DE-2064v04_01
 Схема підключення.

Об'єднана Диспетчерська Система.

Літера	Маса	Масштаб
Аркуш 1	Аркуше 1	
„Дедал Електронікс” ТОВ		



Переговорний Пристрій 1 Переговорний Пристрій 2 Переговорний Пристрій 3