

Блок вызова домофона **БВД-323FCP**

128x248x45

врезной

-30...+45°C

- металлический корпус, антивандальное исполнение
- шильды-панели из нержавеющей стали
- интегрированный защитный козырек
- подсветка клавиатуры и инструкции по пользованию
- 4-х разрядный светодиодный индикатор
- встроенная телекамера цветного изображения «день/ночь»:
 - разрешение телекамеры – 700ТВЛ
 - IR LED подсветка для телекамеры
- встроенный считыватель ключей VIZIT-RF3 (RFID-13.56 МГц)
- защита ключей доступа от подделок и копирования
- PIN-код БВД с возможностью его изменения
- возможность изготовления дубликата ключа (необходимо знать PIN-код БВД)
- возможность обновления базы ключей, включения/выключения вызова квартир, изменения системных установок домофона при помощи бесконтактного модуля памяти VIZIT-RFM4 (при работе с БУД-430, БУД-485х)



60x90x30
 +1...+40°C



Программатор микросхем памяти домофонов **VIZIT-DM15**

- работа с бесконтактными идентификаторами RFID-13,56 МГц - **VIZIT-RF3.x**
- создание, изменение баз данных (системные установки, коды ключей, коды доступа, включение/выключение вызова квартир) для домофонов, использующих ключи доступа **RFID-13,56 МГц** (VIZIT-RF3.x)
- запись в микросхемы памяти (EPROM) домофонов VIZIT подготовленных баз данных
- запись в модуль памяти **VIZIT-RFM4** подготовленной базы данных или выполненных изменений базы данных для бесконтактного переноса информации в память домофона
- привязка ключей доступа VIZIT-RF3.x к PIN-коду блока вызова домофона
- изготовление дубликатов ключей доступа VIZIT-RF3.x
- привязка дубликатов ключей доступа к PIN-коду блока вызова домофона
- защита от несанкционированного дублирования ключей доступа (необходимо знать PIN-код, установленный в соответствующем блоке вызова)
- подключение к компьютеру по USB порту (Windows, программный модуль VIZIT-DM15)

Модуль памяти **VIZIT-RFM4**

- для бесконтактного переноса базы данных домофона или ее изменений (обновление базы ключей, кодов доступа, включение/выключение вызова квартир, изменения системных установок) во внутреннюю память домофона
- запись информации в модуль памяти **VIZIT-RFM4** выполняется программатором **VIZIT-DM15**
- запись информации из модуля памяти во внутреннюю память домофона выполняется при его прикладывании к считывателю **RFID-13,56 МГц** блока вызова
- функция поддерживается для блоков вызова модификаций «F» 300, 400 серии при их работе с **БУД-430, -485, -485P**, а также для **БВД-5M110Fx, БВД-N101Fx, БВД-M202Fx**
- объем памяти модуля – 4 килобайта