



АМАТИЦА - АД

ЗВЪНЕЦ ДОМАШЕН тип ЗД-3



Звънец електрически домашен тип ЗД-3 служи за сигнализация в жилищни и битови сгради.
Технически параметри:
1. Захранващи напрежения: постоянно: 4V, 12V, 24V, 60V. променливо: 3V, 5V, 8V.
2. Звуково налягане: $\geq 70\text{dB}$ на разстояние 1м.
3. Консумирана мощност: $\leq 1,5\text{VA}$.
4. Тегло: 0,115 кг.
Изделието отговаря на БДС 1475-76

ЗВЪНЕЦ АЛАРМЕН тип ЗА-2



Звънец електрически алармен тип ЗА-2 се използва като уред за предаване на акустична сигнализация в големи помещения - училища, кина и др.
Технически параметри:
1. Захранващо напрежение: променливо: 220V.
2. Звуково налягане: $\geq 76\text{dB}$ на разстояние 1м.
3. Консумирана мощност: $\leq 10\text{VA}$.
4. Тегло: 0,860 кг.
Изделието отговаря на БДС 1475-69

ЗВЪНЕЦ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КОРАБЕН тип ЗК-4



Корабният електрически звънец тип ЗК-4 служи за звукова, предупредителна и алармена сигнализация в морски съдове, металургични и други предприятия с повишена шумност на производствата.
Технически параметри:
1. Захранващи напрежения: постоянно: 24V, 110V, 220V. променливо: 24V, 127V, 220V.
2. Звуково налягане: $\geq 98\text{dB}$ на разстояние 1м.
3. Степен на защита: IP23.
4. Консумираната мощност: $\leq 20\text{VA}$.
Изделието отговаря на БДС 6960-76

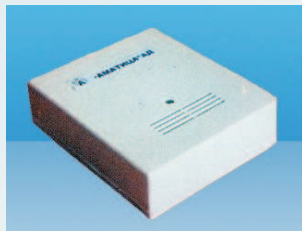
СИРЕНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ПРОМИШЛЕНА тип СЕП-1

Електрическата сирена тип СЕП-1 служи за звукова, предупредителна и алармена сигнализация. Произвежда се в пластмасов или метален корпус.



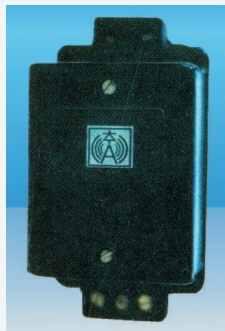
Технически параметри:
1. Захранващи напрежения: постоянно: 220V. променливо: 24V, 42V, 120V, 220V.
2. Консумирана мощност: $\leq 30\text{VA}$.
3. Звуково налягане: $\geq 90\text{dB}$ на разстояние 1м.
4. Тегло: с пластмасов корпус: 0,550 кг. с метален: 0,690 кг.
5. Степен на защита: IP 23.
Изделието отговаря на БДС 6961-84

ТОКОИЗПРАВИТЕЛ тип ТИ-201



Токоизправителят тип ТИ-201 е предназначен за захранване на домофонна уредба.
Технически данни:
1. Захранващо напрежение: 220V/50Hz.
2. Изходно постоянно напрежение: 6V/0,1A.
3. Изходни променливи напрежения: 3V/0,1A; 5V/0,5A; 8V/0,5A.
4. Габаритни размери: 149x129x46 мм.
5. Тегло: 0,625 кг.
Изделието отговаря на БДС 1475-69

ТРАНСФОРМАТОР ЗВЪНЧЕВ тип ТЗ-4



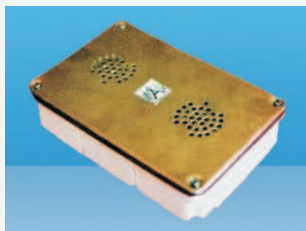
Звънчевият трансформатор тип ТЗ-4 е предназначен за захранване на домашен звънец ЗД-3 и други устройства с променливи напрежения 3V, 5V, 8V и мощност не по-голяма от 4VA.
Габаритни размери: 100x55x40 мм.
Тегло: 0,345 кг.
Изделието отговаря на БДС 3995-75

ДОМОФОН ЕТАЖЕН тип ДЕ-900



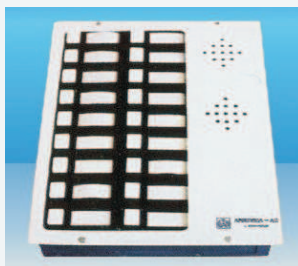
Етажният домофон тип ДЕ-900 служи за водене на разговор от вътрешното помещение с входния домофон и отваряне на входната врата на жилищна или административна сграда. Произвежда се със или без зумер за повикване от външния вход на сградата.
Габаритни размери: 205x90x70 мм
Тегло: 0,430 кг.
Изделието отговаря на БДС 3785-77

ДОМОФОН ВХОДЕН тип ДВ-200



Входният домофон тип ДВ-200 служи за връзка между входа на сградата и съответен етажнен домофон.
Габаритни размери: 174x115x42 мм.
Тегло: 0,345 кг.
Изделието отговаря на БДС 3785-77

БУТОННО ВХОДНО ТАБЛО тип БВТ-1



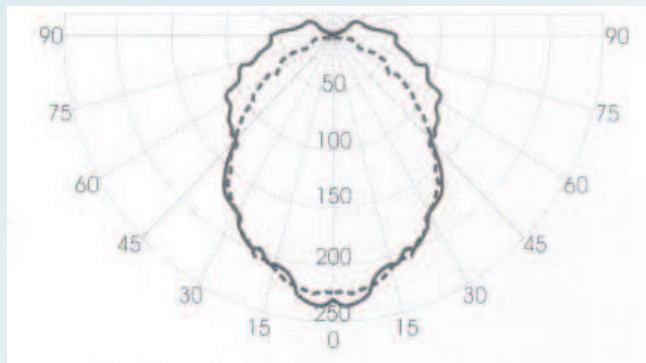
Бутонното входно табло тип БВТ-1 е предназначено за подаване на звуково повикване от външния вход на сграда към нейните апартаменти, офиси и др. помещения.
Изделието отговаря на БДС 3785-77

с. Ковачевци, обл. Перник,
пощ. код 2450 , България
тел.: 07727 / 2215
факс: 07727 / 2010
www.amatitza.hit.bg
E-mail: amatitza@mail.bg



АМАТИЦА - АД

ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩО УЛИЧНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО



I. Технически параметри

захранване	степен на защита	клас на защита	размери/мм/	закрепване	Тегло	
					36 W	55 W
230V~; 50Hz	IP 65	I	700/170/120	на конзола φ= 60мм	3 кг.	2,9 кг.

II. Допълнителни пояснения

Тип на тялото	Тип светлоизточник	Тип баласт	Светл. поток (lm)	КПД	Коеф. на усилване	БДС-ЕН
ФПС	Филипс 36W	ВТА 40	2900	74,9%	2,2	60589
ФПС	Филипс 55W	HF-P 158	4800	71,8%	2,0	60589

III. Характеристика на влаганите материали

- Корпус изработен от технополимер
- Разсейвател- изработен от формован поликарбонат
/нестареещ и непожълтяващ/
- Рефлектор- изработен от формовано фолио от патентован материал
- Фасунга - пластмасова; защита от саморазвиване
- Пусковорегулираща апаратура- - електромагнитен баласт и стартер за 36W
и електронна ПРА за 55W

с. Ковачевци, обл. Перник,
пощ. код 2450 , България
тел.: 07727 / 2215
факс: 07727 / 2010
www.amatitza.hit.bg
E-mail: amatitza@mail.bg