

3 | LBB 1935/20 Penta Power Amplifier

-3 dB	11.4 A (274 W)
-6 dB	8.1 A (194 W)
Pilot tone*	1.7 A (41 W)
Idle	0.3 A (7 W)

* 20 kHz -20dB with maximum loudspeaker load

Mechanical

Dimensions (H x W x D)	100 x 430 x 270 mm (19" wide, 2U high, with feet)
Weight	Approx. 12.5 kg
Mounting	Standalone, 19" rack
Color	Charcoal

Environmental

Operating temperature	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Relative humidity	5% to 95% (non-condensing)
Altitude	0 to 3000 m (0 to 9843 ft)
Vibration	0.5 g
Shock	10 g

200 W power amplifier in a 2U high 19" case for rack mounting or tabletop use.
Order number **LBB1935/20**

Represented by

Americas
Bosch Security Systems, Inc.
12000 Parkside Avenue South
Jupiter FL 33457, USA
Phone: +1 888-213-6497
Fax: +1 888-213-6331
a.s.s@us.bosch.com
www.boschsecurity.com

Europe, Middle East, Africa
Bosch Security Systems E.V.
P.O. Box 80002
DE17 BA Eintraven, The Netherlands
Phone: +31 40 2977 297
Fax: +31 40 2977 330
e.e.s@boschsecurity.com
www.boschsecurity.com

Asia-Pacific
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd. Security Systems
11 Dishes Street 21
Singapore 372043
Phone: +65 6571 2809
Fax: +65 6571 3000
s.p.r.boschsecurity.com

China
Bosch (Shanghai) Security Systems Ltd.
291 Building, No. 353 Fuyuan Road
North JSP
Changning District, Shanghai
200333 China
Phone: +86 21 22181111
Fax: +86 21 22182398
s.p.r.boschsecurity.com.cn

Americas Latin
Bosch Latin Security Systems Division
Via Anhangama, 122 03
CEP 13096-900
Campinas, São Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2880
Fax: +55 19 2103 2890
a.l.s@br.bosch.com
www.boschsecurity.com

КОПИРАК
A 000127

В LBB 1935/20 е мощен усилвател на мощност 240 W във висока зорлук 2U на рейс в монтаж или инсталирана в стой. Светодиодни на предния панел показват състоянието на усилвателя: мощност, аудио изходно ниво, ниво и контролните функции. Това устройство с висока производителност изпълнява широк спектър от изключително общоизвестните най-важните задачи ниска цена.

Функции

Надеждност

Усилвателят е защитен от претоварване и къси съединения. С контролирана температура, фен гарантира висока надеждност при високи изходни нива и ниска акустичен шум при по-ниски нива на мощност. Един от предните защитни щита изключва влиза на енергия и активира LED на предния панел, ако вътрешната температура достигне критичната граница поради лоша вентилация или претоварване.

Устройството работи както на мрежово захранване и на 24 V Батерия за захранване на аварийно резервно копие, с автоматично превключване.

За спешни случаи и аварийни употреби, следните функции са наблюдават: временно присъствие, присъствие присъствие това, операция усилвател. Преди показват състоянието на контролирания фу надзор пикотен тон и

- 240 W усилвател на мощност в 2U висока зорлук
- EN 64-T8 сертификация и EN 60849 съвместим
- 70 V / 100 V и 8 ампл входа
- Два входа с приоритет превключване
- 100 V вход за работен роб на 100 V говорител

състоянието на Батерията може да бъде изключен за обща ползване публичен адрес. Аварийна (обикновено изключване) ролета се превключва за зони контролиран функцией. Това ролета се винаги активна, независимо от превключвателите на аудио панел.

Вход

Системата разполага с два входа, с приоритет контрол, които е съставен от конур-сам. Това го прави лесно да се свържат отдалечени системи, които използват приоритет контрол. Един допълнителен вход 100 V диния е осигурен, за свързване на усилвател за високоговорителя линия 100 V да се осигури по-голяма мощност на отдалечена места.

Панелна или контрол на нивото се намира на горба на устройството, за да се избегне случайна промяна на настройка. А с LED свет показва нивото на ниво.

Произход

Усилвателят разполага с 70 V и 100 V входни за осигуряване системи поставяне напрежение и ниво съпротивляване продукти в продължение на 8 часа осигуряване на токозащитен.

В LBB 1935/20 има два отделни приоритетни контролери 100 V ниво за те, които се изключат само съобщения, направени чрез ет ритет, и за зони, които няма да получат съобщения, нито да бъде приоритет.

КОМПАНИИ С ОРНИГИ
КОМПАНИИ
АД 000128

Връзки**Връзки**

- Приемателен вход 1 (XLR / балансиран)
- Линия контур чрез вход (XLR / балансиран)
- Преправен вход 2 (XLR / балансиран)
- Линия контур през 2 (XLR / балансиран)
- Приоритетна контролна панел/екран/изходни терминали
- 24 VDC захранване терминал
- Три основни приключения

Оформление	по EN 60905-1
Симбол защита	по EN 60905-1, EN 60905-2

Област	България
Сграда	СЕ
	ОФД
Помещение	СЕРВЕР

Частни характеристики

количество	Комплект
1	LBB 1905/20 P/12V Усилител
1	Зарядно устройство
1	Комплект 10 "качествен кабел"
1	Монтаж и Услуги за обслужване
1	Кабел с конектор за

Технически спецификации**Електрически****Електрически връзки**

Напрежение	230 VAC, ± 10%, 50/60 Hz
Пусков ток	8 A
Максимална мощност	760 VA

Акустични характеристики

Честота отговор	40 Hz до 20 kHz (1/3 октава -10 dB типично)
Ниска честота	<1% при номинална мощност (1 kHz)
В/И (типичен обем на въздух)	> 90 dB
Линейност	2 x
Сигнал/шум	3-тича XLR, балансиран
Чувствителност	1 V
Изходна мощност	300 W RMS
СМРР	> 25dB (90 Hz до 20 kHz)
Генератор	40 dB
100 V вход	
Свързване	Вент, балансиран
Чувствителност	100 V
Изходна мощност	300 W RMS
Линейност	2 x
Свързване	3-тича XLR
Изходна мощност	1 V
Изходна мощност	Директен вход в линията
Изходна мощност	3 x
Свързване	Вент, балансиран
Други вход	100 V, 70 V, 8-тича
Входна мощност (от вход 1)	100 V тип 70 V вътрешно изборно
Мощност (без предпазна) вход	100 V тип 70 V вътрешно изборно

Конструкция на енергия

работен с електрически връзки	
Максимална мощност	401 W
-3 dB	340 W
-6 dB	244 W
Пиков ток *	58 W
Пиков ток	10 Hz

ВАЖНО С ОБЯЗАН

КОПТРАКС АД 000129

Размери (x W x D)	100 x 430 x 270 mm (19 "височ, 2U височ, с фронт)
Тегло	Прибл. 12,6 кг
материал	Оцветявателен, 19 "височ
цвят	дървени висулки

използване на електрическа енергия



използвател 240 W мощност при височка 19 "огручид 2U на работен монтаж или използване дено. Номер на поръчка 120000721

Продукти от:

Служба за Продажба
 10000
 10000
 10000
 10000
 10000

10000
 10000
 10000
 10000
 10000

10000
 10000
 10000
 10000

10000
 10000
 10000
 10000

10000
 10000
 10000
 10000

10000
 10000

КОТРАКС
 АД
 000133



- total discharge protection
- temperature controlled end-of-charge voltage circuit
- smart battery condition monitoring

The Emergency Power Supply Manager EPM 6-30-EN54 allows the permanent emergency power supply of DC consumers (24V) in accordance with EN 54-4, in the event of a power failure. The 19" unit (2U) is equipped with 6 fused outputs (fuses up to 40A applicable per output). Each of the outputs can be used with up to 30A load. The charging current is 8A without permanent consumers. The EPM 6-30-EN54 can be used as a power and charging device and is equipped with a total discharge protection and temperature controlled end-of-charge voltage circuit. The smart battery condition monitoring ensures uninterrupted supply to consumers and recharging the battery immediately after restoration of the mains supply. The cooling of the device is managed by the "hot swap" technology the exchange of the batteries can be done without interruption. **Please note: The batteries, battery charger and battery fuse are not included**

ic audio GmbH • Boehringerstraße 14a •
For: ++49 (0) 621 / 77090 -0 • Fax: ++49 (0) 621 / 77090 -1

KONTIPARC
000131
Status: 2014.04.4
ic audio.com

Rated Output Voltage Un 24 V DC

Consumer Output 6

Load current consumer output max 30 A

Fuse consumer output max 40 A

250 W

32-150 Ah

88 x 483 x 277 mm

weight (net) 6,20 kg

Packing Unit 1

КОНТРАКТ
АА 1

СЕРИЯ С ПРОВЕРКА

000132

2004-04-



1

Measurements according to DIN IEC 268-5



Article Nr.:
20081370

Packing Unit:
1



ОПТРАКС
АД
1 000133

ic audio GmbH • Boehringerstraße 14a •
Fon: ++49 (0) 621 / 77095 -0 • Fax: ++49 (0) 621 / 77095 -26 • Email: info@ic-audio.com

Безопасность • Гарантия 2014/09



- Общит Защита от изтощаване на
- контролирана температура. Напрежение умна Батерия за мониторинг на
- състоянието в края на тока

В аварийно захранване Менеджър ERM 6-30-EN54 позволява постоянна аварийна електрозахранването на потребителите (DC 24V), в съответствие с EN 64-4, в случай на спиране на тока. На 19 "единица (2U) е оборудван с 6 слети изходи (предпазители до 40A, приложим за изход). Всеки един от изходите може да се използва с до 30A товар. Токът на заряд е 6A без постоянни потребители. ERM 6-30-EN54 мо устройство за захранване и зареждане и е оборудвана с пълна защита от отговорност и контролирана температура захранване, мониторинга Умният състоянието на Батерията осигурява непрекъснато снабдяване на потребителите вярвай след възстановяване на захранването доставка. безопасността на устройството се управлява от контролире "тореща замяна" технология на обмена на батерията може да бъде направено без прекъсване на услугата. Моля, с Батерия кабел комплект и предпазители на батерията, не са

КОПИРАКО
АД
000134

СЕРВИС ОРГАНИЗАЦИЯ

Номинално изходно напрежение U_n

24 V DC

Consumer Output

6

Заредете ток на потребителя

макс 30 A

Риско изход на потребителя

макс 40 A

250 W

32-150 Ah

68 x 483 x 277 mm

6,20 kg

Опаковка

1

Измерванията съгласно DIN IEC 268-5



Член № :
20081370

Оплатена ер
1

ИВ аудио GmbH - Boehringerstraße 14a - D-68307 M
++ 49 (0) 921/77096-26 - E-mail: info@ic-audio.com

КОНТРАКТ
АД 000136

6-0 • Факс

FEATURES

- Superb recovery from deep discharge.
- Electrolyte suspension system.
- Gas Recombination.
- Multipurpose: Float or Cyclic use.
- Usable in any orientation.
- Superior energy density.
- Lead calcium grids for extended life.
- Manufactured World wide.



Terminals

NP batteries are manufactured using a range of terminals which vary in size and type. Please refer to details as shown.

Operation in any Orientation

The combination of sealed construction and Yuasa's unique electrolyte suspension system allows operation in any orientation, with no loss of performance or fear of electrolyte leakage.

Valve Regulated Design

The batteries are equipped with a simple, safe, low pressure venting system which releases excess gas and automatically reseals should there be a build up of gas within the battery due to severe overcharge. Note: On no account should the battery be charged in a sealed container.



system incorporating a microfine glass mat to retain the maximum amount of electrolyte in the cells. The electrolyte is retained in the separator material and there is no free electrolyte to seep from the cells. No other

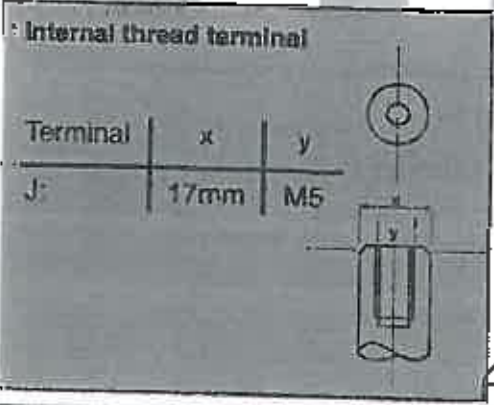


is the very latest
ely control the

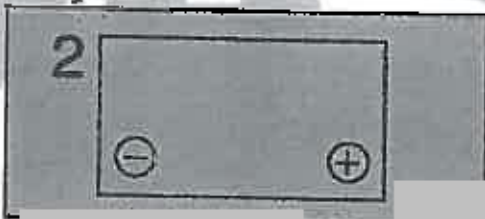
Low Maintenance Operation

Due to the perfectly sealed construction and the recombination of gasses within the cell, the battery is almost maintenance free.

Terminals



Layout



Specifications

Nominal Capacity (Ah)	NP38-12Z
20hr to 1.75vpc 30°C	38
10hr to 1.75vpc 20°C	35.3
5hr to 1.75vpc 20°C	32.3
1hr to 1.50vpc 20°C	22.8
Voltage	12
Energy Density (Wh/l)	83
Specific Energy (Wh/kg)	32
101-Resistance (m Ohm)	7.5
Maximum discharge (A)	300
S	10
D	
L	17
	6
	0
	2
	2
Initial Torque Nm	2.45

Applications:

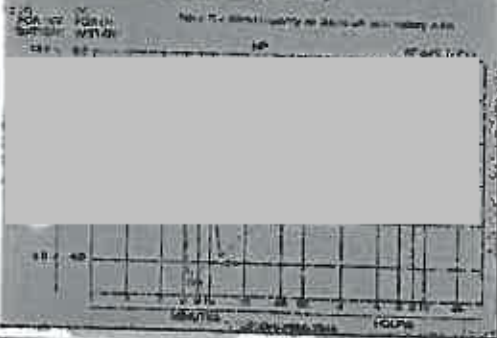
Separators

The use of the special separator material provides a very efficient insulation between plates preventing inter-plate short circuits and prohibiting the shedding of active materials.

CYCLIC RECHARGE REGIME



CHARACTERISTICS CURVES AT 25°C (77°F)

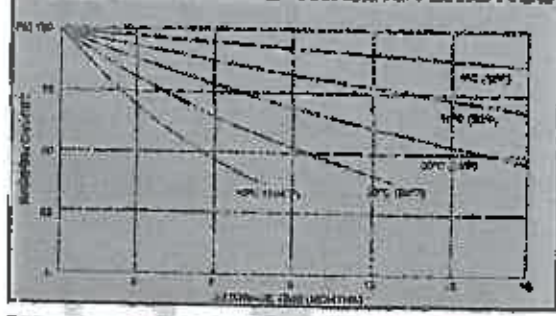


FLOAT SERVICE LIFE NP RANGE

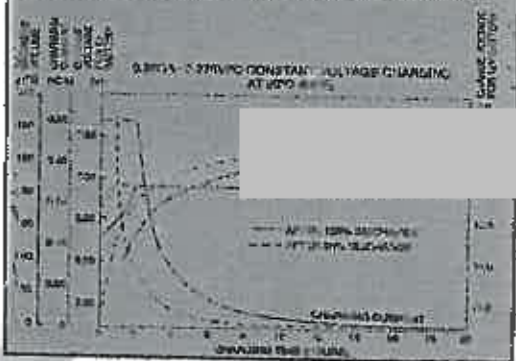


Discharge - 20°C to 60°C
Storage - 20°C to 50°C (fully charged battery)

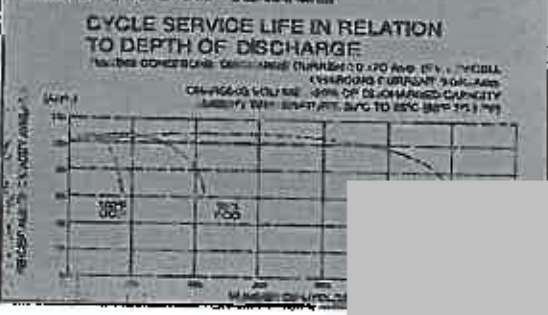
SELF DISCHARGE CHARACTERISTICS



FLOAT CHARGE CHARACTERISTICS



TYPICAL DISCHARGE CHARACTERISTICS NP RANGE



Distributors

КОПИРАТ
АД

МАРНО С ОПРИГНАЛ

ХАРАКТЕРИСТИКА

- Вирно възстановяване от дълбок разряд.
- Система суспензия електролит.
- Газ рекомбинация.
- Многофункционален Float или целена употреба.
- Използване във всяка ориентация.
- Surelog аварийна плътност.
- Водонепроницаем решетка за удължен живот.
- Произведен по целия свят.



терминали

NP Батери се предоставят с проволоче на набор от терминали, които се различават по размер и тип. Моля, вижте подробности, както е показано.

Операция по всякаква Ориентация

Комбинацията от запечатана конструкция и уникална система електролит суспензия Valve, позволява работа във всяка ориентация, без загуба на ефективност или строг от електролит изтичане.

Valve регулация Design

Батериите се оборудвани с прот, безвощен, система за вентилация ниско налягане, която освобождава натрупан газ и автоматично запечатва трябва да чия натрупване на газове в рамките на батериите поради тежък повреждане. Забележително. В нито един случай не трябва да батериите се зареждат в запечатан контейнер.

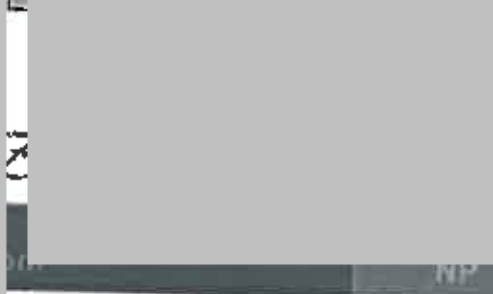


Електролитът се задържа в сепараторния материал и не е свободен електролит да избягат от клетките. Не се добавят гелове или други замърсяватели.

Ниско
Високо
плътност

ТЕРМИ

30
38
35.3
32.3
22.8
12
63
7.5
300
2
2.45



000139

Срокът на експлоатация е от пет години в приложения режим на работата.

Епаратори

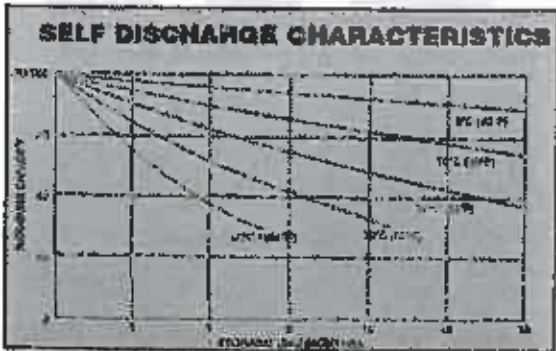
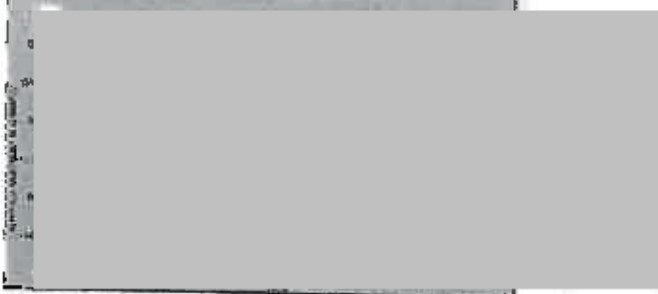
Поларизацията на следващия епаратор материал осигурява много ефективна изолация между плочите предотвратявайки между плочите към съединения и забрана на проявяването на активни епаратори.

- 18 ° C до 80 ° C

Опериращо време - 20 ° C до 80 ° C за

Епаратори - 20 ° C до 60 ° C (изпълнено зареден акумулатор)

CYCLIC RECHARGE REGIME



NP DISCHARGE CHARACTERISTICS CURVES AT 25°C (77°F)



Batter
онтро
с, PA 1
eabate
и номер



NP 38-CZ 08 Mark7

000149

The Apart PC1000RMKII is a professional multisource CD/USB/SD-card music player, equipped with balanced and unbalanced analog outputs, coaxial and optical digital outputs and a RS232 port for use in integrated systems.

The maximum analog output level can be preset at the back of the PC1000RMKII.

This function allows a track to be selected without starting to play automatically.

There are USB and SD-card slots on the front as well as on the back of the unit (to avoid people from taking the memory stick or SD-card out). The total number of tracks is enormous, because you can plug in devices carrying up to 9.999 tracks. The default source is CD, but when no CD is present, the unit will automatically search for media on the SD and USB slots.

The PC1000RMKII can be controlled by the front panel buttons, infrared remote (included) or RS232-commands. A list with the possible RS232-commands is included in the manual.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

КОПИРАКС
А Д 1



КОПИРАНО
А.В. 4

Информация о товаре



КОМПАНИЈА
АД

Промислен и индустријален

Датум: 08.03.2018 (10) и професионални инженирство (SO + USB) + CD карта.
Мултиформатни USB аудио-CD карти и ефикасни периферни аудио
објекти и оптимални аудио стандарди (DSD) мултиформатни и професионални
карти.

Техничката спецификација (DSD) да се даде поддршка и стандарди
за мултиформатни аудио стандарди и стандарди (DSD) аудио стандарди

Така еден од стандардите мултиформатни аудио стандарди да се даде поддршка
и стандарди.

Уред USB и CD карти аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди
аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди
аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди

Видео периферни аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди
аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди

Еден од стандардите аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди
аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди
аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди аудио стандарди

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

ОПРА
АД 1



КОПЬАК
АД

КОПИРАС П. ОРГАНИЗАЦИЯ



—



КОНТРАК
А В 1

КОНТРАК
А В 1



—

И ПРИЕМНИК



RAL 2009

измена
реба

Калибрите се използватна употреба на

• Система с влпермет

СТИВ И

СЗНО И СБ

ХОДЯТЪ

за VE.PS



VE.PS

КОПИРАНЕ
А Д 1

47

Телата с експлозиона
Снабдени с
червени гула.

за LADY5.

185x110x90 cm

Приводс бодиле
и талпакине от 1/2"



VE.KN1HN
6614287
VE.KN2HN
6614288
Метал детектор на
24 Уача с едно или
двоканален

VE.CS
6766050
Контролен блок за
светлафар.

LED.TL
6766003
1 РД светлафар
за светлини 1
200 Уач



IN ITALY

Момент на мотор	
Време за отваряне	
Уплатба	
Ниво на звука	
Работна температура	
Тегло	50 kg
Брой на пакует	

www.bredas.com

Bredas S.p.A

ВЪРНО С ОПРИКАЛА



PUPILLA.B



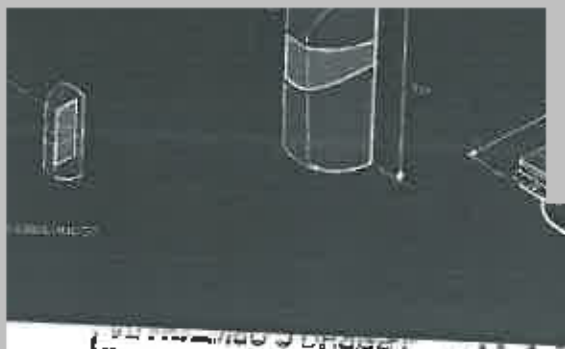
PUPILLA

R
W

OK Hb

PKTOKH,

MONTAGE



CAUTION: DO NOT TOUCH

A A

00149

PUPILLA.B

9409006

Двойка фотоклетки за външен монтаж, въртящи се на 220°. Соларен панел за зареждане батерията на предавателя. Налични на всеки годино за диагностична функция.

PUPILLA / PUPILLA.F

9409001

9409007

24 V авто синхронизирана двойка фотоклетки за външен монтаж въртящи се на 180° (110x86x31mm). Възможна е синхронизация до 4 двойки фотоклетки.

PUPILLA.F: Двойка фотоклетки за външен монтаж



SONITICA S

IN ITALY

ВЪНШНИ С ОРИЕНТАЦИЯ



COL12N

9230003

и колонки, оборудовани с селектор CN или PNCU

Двойка регулируеми колонки, оборудвани с основа и опора за бутонери PNCU/PNC, джотки латки FTC,S и четци BE.PPCXY.

иан в монтаж на клавиатура BE-аксесоар KO-BEPLAY.



COL P

в PUPILAR, оборудвани

ITALY

www.pupilar.com

PUPILAR

ВЪПРОС С ОПТИМАЛИ

КОТРАКО
АА 1

152



- Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Multiple network monitoring: Web viewer, CMS, DMSS
- 2.7mm ~12mm motorized lens
- Max. IR LEDs Length 50m
- Micro SD memory, IP67, IK10, PoE



Algorithm that delivers intelligent Tripwire violations, intrusion sensing objects. A camera with IVS to monitoring events in a specific area, the camera supports face

a server.
Automatic
the

able for the
lightning
d its
ous clust
era is the
ments.

5 codec
dynamic
noise
network.
ents
ion.

comes
Under
st.

pared to sta

inter
amic
and

Optimizes both the
provide usable

Minimum Illumination 0.05Lux/F1.4 (Color, 1/3s, 30IRE)
 0.2Lux/F1.4 (Color, 1/30s, 30IRE)
 0Lux/F1.4 (IR on)

S/N Ratio More than 50dB

IR Distance 30m (164ft)

IR On/Off Control Auto/Manual

IR LEDs 4

Electronic Image Stabilization (EIS) N/A

Smart IR Support

Defog N/A

Digital Zoom 16x

Flip 0°/90°/180°/270°

Mirror Off/On

Privacy Masking Off/On (4 Area, Rectangle)

Audio

711x / G.711Mu / AAC / G.726

-45 (10/100Base-T)

TP: HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, P, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv6, CoS, ICMP,

520V 3M(2048x1536)
 621080/1.3M(128
 704x576/704x480
 V3S2x240)

1(1~25/30fps)

px)

65-14K ~ 99840p

www.peruda.com

ВЕРНО С ОРИГА

КОПИРА
 АД

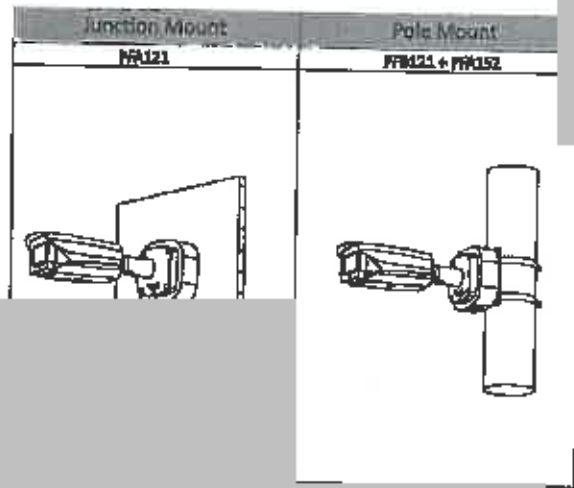
Casing	Metal
Dimensions	273.2mmx96.0mmx95.0mm (10.76"x3.74"x3.74")
Net Weight	1.11Kg (2.44lb)
Gross Weight	1.51Kg (3.33lb)

PFA121
Junction box

PFA152-E
Pole Mount

LR1002
ePoE Over Coax

Ordering Information



get it. Proton

www.dellasecurity.com

КОПИРАК

КОПИРАК
A 2014



4K Ultra HD (3840 x 2160), 30 FPS, 25 FPS, 15 FPS (2304 x 1296)

Day / Night (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC

Многоканален мониторинг на врежас: Уеб-чригали, SMS (GPRS / GPRS) и

• 2,7 мм – 12 милиметър моторизирана обектив

• 1/2.8" IR светодиоди Дължина 50m

• Micro SD памет, IP67, IK10, PoE



Ста сигурна и ефективна функция за наблюдение
за промишлен и магазин или жилищна обект,
оригинал в опрделена област. В допълнение
сдържан разположен на лице за бързо заснемане
Конкретна процедура и поддръжка отстраняване чрез

за проверка

за
наблюдение
чрез
наблюдение
дк.

много
та-решение
сигурно, без

и в опрделена област

всичко възможно, като с
(WDR). За промишлен
20 db) отстраняване както
различно време.

www.oviv.com

ОРИГИНАЛ
КОПИРАК
00



Модель и серия
 Модель / F14 (Color, 10 точек касания, 30FPS)
 6.5" / P / 4 (Color, 120Hz, HDR10) (L14) /
 P / 4 (Color)

ВТН / Артикул
 Планка от 60 см

ВР / Гарантия
 Планшет до 60 см (144 фунт)

DC On / DC Control
 Auto / Manual

Объем / Объем
 6.5" / P / 4 (Color, 120Hz, HDR10) (L14) /
 P / 4 (Color)

Имя / Имя
 Планшет до 60 см (144 фунт)

Датчик / Датчик
 Auto / Manual

Фирма / Фирма
 6.5" / P / 4 (Color, 120Hz, HDR10) (L14) /
 P / 4 (Color)

Тип / Тип
 Планшет до 60 см (144 фунт)

Датчик / Датчик
 Auto / Manual

Звук / Звук
 6.5" / P / 4 (Color, 120Hz, HDR10) (L14) /
 P / 4 (Color)

150 / 6.711 / MU / AAC / G.726

48 / 192 / 100 / 160 / 11

7 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 51 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59 / 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 84 / 85 / 86 / 87 / 88 / 89 / 90 / 91 / 92 / 93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98 / 99 / 100



www.dalhu.com
 5/24 (2024) 1000 / 1000
 1000 / 1000 / 1000 / 1000
 1000 / 1000 / 1000 / 1000

Имя / Имя
 Планшет до 60 см (144 фунт)

Датчик / Датчик
 Auto / Manual

Фирма / Фирма
 6.5" / P / 4 (Color, 120Hz, HDR10) (L14) /
 P / 4 (Color)

Тип / Тип
 Планшет до 60 см (144 фунт)

Датчик / Датчик
 Auto / Manual

Звук / Звук
 6.5" / P / 4 (Color, 120Hz, HDR10) (L14) /
 P / 4 (Color)

Имя / Имя
 Планшет до 60 см (144 фунт)

Датчик / Датчик
 Auto / Manual

Фирма / Фирма
 6.5" / P / 4 (Color, 120Hz, HDR10) (L14) /
 P / 4 (Color)

Тип / Тип
 Планшет до 60 см (144 фунт)

Датчик / Датчик
 Auto / Manual

Звук / Звук
 6.5" / P / 4 (Color, 120Hz, HDR10) (L14) /
 P / 4 (Color)

www.dalhu.com

КОТРАК
 АД 1

РЕШНО С ОР

Модел	Модел
Размери	228,2 mm x 95,0 mm x 36,8 mm (9,02" x 3,74" x 1,45")
Нето тегло	1,11 кг (2,44 lb)
Вкупно тегло	1,51 кг (3,33 lb)

PFA121

Резонансна гуна

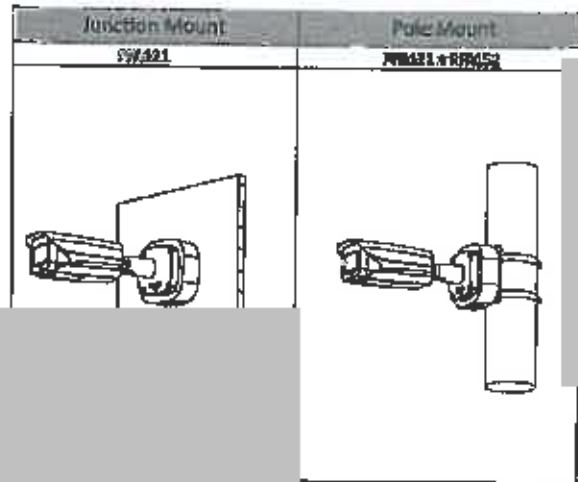
PFA152-E

Pole Mount

LA1000 e-Pole Mount

MONITOR COVER

Информација за портфолио



СОВЕТ: ЗАЩИТЕ С ОРИГИНАЛА

www.dellsecurity.com

КОПИРАКС
А Д 1

The Carrida software engine from Vision Components is a powerful OEM library easy to integrate into all monitoring and surveillance solutions. This software tool provides for a high-speed recognition together with an enormous reliability. It is resistant against lighting changes and well suited for bot



*a leading supplier for compact vision and intelligent imaging solutions,
compatible, real-time stand-alone vision systems, and several software engines.*

WWW.VISION-COMPONENTS.COM

- *Processing time: 30ms (platform dependent)*
- *Typical country/state recognition (always included): >90%*
- *Recognition of 2-line vehicle plates*
- *Reading all common still image and movie formats from memory or file*

- *Completely hardware independent*
- *Integration with IP, USB and GigE cameras, as well as frame grabbers for analogue cameras*
- *Sophisticated angle correction in two planes*
- *Minimum character height: 10 pixel*
- *State, parking and free-flow engines*
- *Live streaming of images*
- *Encrypted data and image transmission*
- *Crypto dongles used for protection*

...station PC unit.

USA

Vision Components Corp
 10 Hedgerow Drive
 Hudson, NH 03051
 United States of America
 Phone: +1 603 598 2588
 mail: sales@vision-components.com

ASIA

Naxion Sdn Bhd
 143-2, Jalan
 Taman Semarak Perdana,
 75050 Melaka, Malaysia
 Phone: +60 111 239 570 2
 mail: sales@vision-components.com

Real-Secure софтуер дразител от VirusBlast компанията в модел OEM фабрична норма да се
интегрира във всички разходи за монтаж и набиране. Този софтуерен инструмент,
формираще прилагане многократност защита с всички надеждност. Тя е установила
срещу промените осветяване и поддръжка на верижки, тана и на мобилни системи. За директ
структур от прилагане, софтуерът, дразител на VC ALPH могат да бъдат интегрирани в



ВЪПРОС С ОРИГИНАЛ

интернет или на оригиналните разходи за монтаж. Как да работим и съобразяваме да не сме вярни, а да
е и. Нашите софтуерни дразители.

www.virusblast.com

- Филм за обработка 21:16 с висока резолюция
- Точен цвят и дълбока глъбина на цветовете
- Прозорлив и 2-кратно увеличен екран
- Могат да се внасят 3D филми и филмови файлове от таблетите или фото

- Матрица изработена от оборудването
- Интерактив с IR, USB и GIGE камери, както и рамката
- Сложните корекции могат да се правят
- Звучен ефект на околната среда
- Екранът работи и без интернет достъп
- Обработва видео от източниците
- Кръговидни данни, свързани с източниците
- Свободен достъп, използване за защита

GPS датчик

АЦ

с/о компанията GLOBE
 1 Житомир Девел
 Контакт: 094 03051
 e-mail: sales@vision-control.com

Матрица
 Матрица Sanyo
 143-01-000-00
 Точен Селфийс Редиса
 2500 Матрица Матрица Телфийс
 + 80 111 218 570-3
 mail: sales@vision-control.com

00118 | 104

Ettlingen, den 12.11.2018

Telegraf: 6005 0101 7482 3109 75
7 485 905 182 / SWIFT: SOLADEST
6005 0101 7485 9051 82
7 482 110 975 / SWIFT: SOLADEST
6005 0101 7482 3109 75

Vision Components Gesellschaft für
Bildverarbeitungssysteme mbH
Geschäftsführer: Michael Engel, Jan-Erik Sch
Handelsregister Mannheim HRB 962458
St.-Nr. 51195/28195

000163

EMlingen, den 11.12.2018

7 485 505 182 / SWIFT: SOLADEST
0 6005 0101 7495 9051 82
a- 7 482 110 973 / SWIFT: SOLADEST
1 6005 0101 7482 1109 73

Korn Components Gesellschaft für
Bläuelverarbeitungssysteme mbH
Geschäftsführer: Michael Engel, Jan-Erik Sch
Handelsregister Mannheim HRB 363458
St-Nr: 51195/28195

000107

допълнение разполага и с 2бр. входове за външни сензори.

От тук можете да видите сравнителна таблица между различните модели NetControl.

Входно-изходни вериги на NetControl

контакт на реле) на до 2 бр. товара до 7A/220VAC (с

може да се изпол

(WDS300)

и функции на модула;

гнезда"

Web/SNMP с общо предназначение

ИЗПЪЛНО С ОПРИГЪНА
нежово оборудване (рутери)

КОПИРАКО
А Д 1

Ръководство на потребителя и SNMP MIB

NetControl Series_UM_2.12_bg.pdf (06.2018)

NetControl SNMP MIB v1.4 (11.2017)

а IP адрес 84.40.112.77)

ПАКЕТ



- IPC surveillance
- Alarm Integration
- Micro SD card optional, max 32GB
- Record & Snapshot(SD card needed)



Installation

Surface

Power

DC 12V supply directly by VTN5106DA

Standby ≤1.5W, Work ≤7W

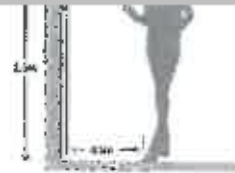
7°C~45°C

90%~95%RH

Ø 5mm×135.5mm×22.0mm

DI
L
O
imp

КОНТРАКТ
АД 1



www.dahusecurity.com

www.dahusecurity.com



000168



- IPC наблюдение
- Аларм интеграция
- Micro SD карта по избор, макс 32GB
- Звук & Сирена (SD карта е необходима)



Местоположение:

Интернет:

Изход:

DC 12V / Диммер Диммер и от 110V/100V

Напряжение питания: 12V

Работа: 24ч

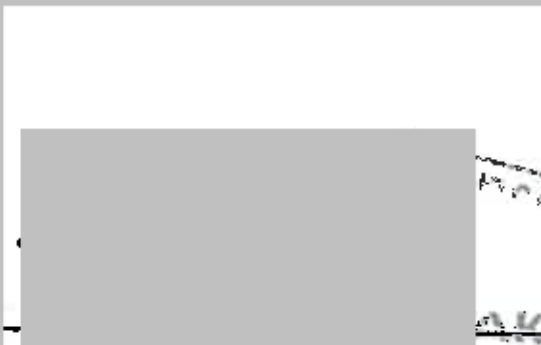
Работа: 24ч

Размер: 120x120x220 мм

Ис
со
Ри
ва

Гарант

ПРАК
Д



www.ciputraaks.com

0044-1

000170



- Night vision & Voice Indication
- Video & Audio messaging
- Remote intercom with mobile APP
- Surface mounted & Flush mounted



Ethernet 10M/100Mbps Self-adaptive
Network Protocol TCP/IP

5A, 1607

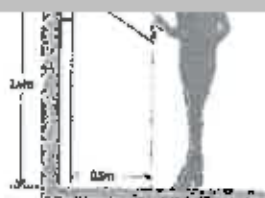
urface & Flush

A
+
A
A
A
B

extended by a cover

(back)

ALL MKC



ВЕРНО С ОРИГИНАЛ

КОПИРАНО
А В 4

www.dalucsecurty.com

000172



- Пребръна на ново видео и аудио видео
 - Видео и аудио съобщения
 - Дигитално диктофонно в обикновено приложение
 - Мониторинг на покритостта и програмно мониторинг
-

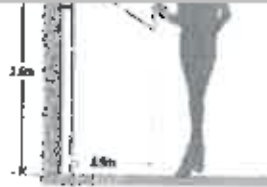
Страна: 1047 100 Метро Вилорденто

Network Protocol: TCP / IP

), 8007

Файлове: 11 800 Метро

100
100
100
100
100





- Ground-breaking advance in single-box utility
- New small-format Vari Intense® horn for constant SPL throughout the room
- DH2010A titanium compression driver
- Dual 8-inch high-power woofers with amplitude, frequency and delay shading
- 1400-watt peak, 250-watt long-term power capacity
- Secure terminal strip inputs
- Compact, lightweight, refinishable, easy-to-install enclosure with bracket option

combined with a large magnet structure, a stiff, high-internal-damping cone and a large horn for years

use® loud-
tem when-
range ma-
balconies,
and smaller
, auditori-

n (8-inch)
frequency
frequency-
er results
response

row
ed in
er at
ine-
een
cter.

... is reduced to a safe level.
The optimally vented bass section of the

axial frequ
Electro-Voi
e distance

use of the EVI-28 speaker
ed one-third-octave band-
in Figure 2. These polar

000175

low and mid-octave power data is shown in Figures 5 and 6. R_v and the directivity index (DI) are plotted in Figure 7.

Constant Directivity and Variable Intensity

Constant-directivity systems are specially tuned to provide a consistent, smooth tran-

They also smooth the transition between woofers and the horn to minimize horizontal lobes, providing amazingly even coverage through the crossover point. This extends the VI characteristic down to 500 Hz in an extremely compact enclosure.

Installation Tactics

igned to provide sub- over a floorplan of a ed by the height of the oor and the vertical aim-

hind the cabinet.

For example, Figure 9 shows a typical under-balcony application that has a floor with an upward slope of 5 degrees. The speaker is mounted 10 feet above the seated head height, so the horizontal width is fixed at approximately 20 feet. The enclosure is tilted back by 5 degrees to provide a 50-foot throw, with the outskirts of the pattern filling in the rear aisle area with tonally accurate but reduced overall SPL. If the under-balcony seating area is only

keep, then the enclosure should be wn by about 10 degrees relative to in order to prevent excess slap and preserve intelligibility.

0 shows a typical small-room ap- , perfect for a 20-foot by 30-foot

is case, ed by a feet, so ry close 0 degree nfire lia- white re- lity and g area.

was the and pub- real-life m-noise any fre-

ice and nd to- ily n-

which our ears interpret as lso short-duration peaks times higher than the av- tual program. The long-

© 1976

angl
ebl
lar
com
the

ous speaker will point slightly above head height of the furthest targeted sitting or standing area. This will ensure minimum amount of slap echo from the back wall. In an under-balcony situation,

or instrumen contains mor low frequen gram, adding ty. Third, th

...specification man is appropriate for real-world use. In actual use, long-term average levels exist from several seconds on up, but we apply the long-term average for eight hours, adding another measure of reliability. Additional extremely high-stress tests developed in-house push components to the limits to ensure long-term reliability.

...system. For the EVI-28, this is 500 to 1000 watts.

The caution cannot be made strongly enough, however, that this arrangement is only for experts or for those who can discipline themselves against "pushing" the system for ever-higher sound levels and who can avoid "accidents" such as

found in many crossovers and equalizers manufactured by Electro-Voice, as well as other commercially available equipment.

Enclosure Construction and Refinishing

The enclosure is constructed from high-grade void-free 12-mm (0.5-inch) 9-ply and 18-mm (0.71-inch) thick 13-ply birch plywood and lined with sound-absorbent cotton batting. This high-strength enclosure is coated with an attractive textured black or white finish for a truly professional ap-

pearance. Systems with unfinished enclosures suitable for staining come with a black finish and may be ordered for a small additional charge. The included 3/8-16 hang-on brackets ensure easy installation in nearly any application. The grille is constructed

of a gloss black finish and may be ordered to match the enclosure. The acoustic sealant used during assembly, such as 3M Scotch-Bond, will replace the adhesive on and prevent the grille from moving and detaching from the system.

back or dropped microphone, or excessive, "normal" application which will produce audible

...rapidly increasing cone excursion below the box tuning frequency, while the acoustic output decreases rapidly. To ensure a long woofer life even when used at high power levels. It is recommended

...ough know regulation Electro-Voice the EVI-28

...to ensure that the speaker has been safely installed in accordance with all such regulations. Electro-Voice strongly recommends that all sus-

NO COPYRIGHT 1977

250-watt two-way Compact Vari Intense™ Speaker

enclosure, allowing the system to be hung individually or in an array. A set of mounting holes for an OmniMount 100 are included on each EVI-28MB bracket. Electro-Voice recommends a minimum safety factor of 8:1, or greater if local codes or regulations exceed this amount. The EVI-28MB brackets exceed this safety factor when installed.

enclosure shall be 353 mm (13.9 inches) high by 496 mm (19.5 inches) wide by 523 mm (20.6 inches) deep. The loudspeaker system shall weigh 13 kg (35 lb). The loudspeaker system shall be the

nan, MI 49107 (616/895-6831 or 800/234-6831). **Incidental and Consequential Damages Excluded:** Product repair or replacement and return to the customer are the only remedies provided to the customer. Electro-Voice shall not be liable for any incidental or consequential damages including, without limitation, injury to persons or property or loss of use. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitation or exclusion may not apply to you. **Other Rights:** This warranty gives specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

products are guaranteed against malfunction due to defects in materials or workmanship for a specified period of time on the individual product.

Electro-Voice Speakers and Speaker Systems are guaranteed against malfunction

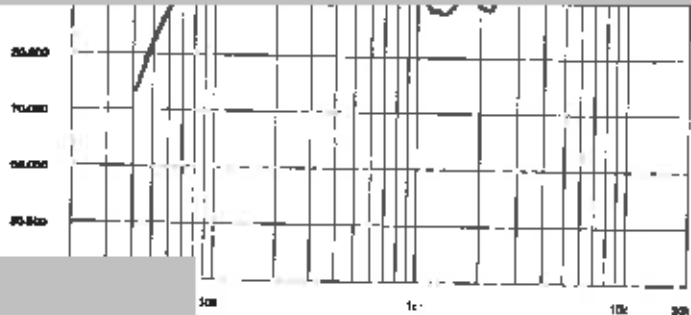
of the speaker system from the date of purchase. The warranty covers the speaker coils and/or coil assembly and the active speaker system for a 3-year period. Additional terms and conditions are available in the Uniform Consumer Code. For a product list, contact Electro-Voice, 10000 Grand Street, Grand Rapids, MI 49508-6831.

to obtain warranty service, a customer must return the product, prepaid, to Electro-Voice.

contiguous in the United States. For more information, contact Electro-Voice.

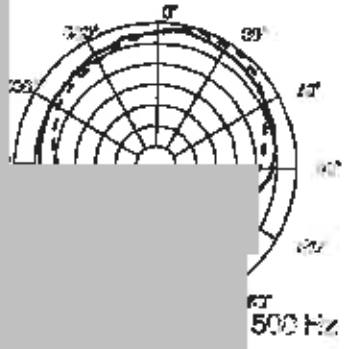
КОПИРА
АВ 1

ВЕРНО С ОПРИМНАЈА
000178

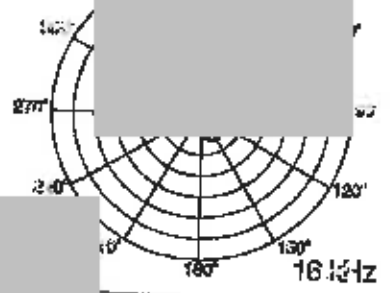


per division

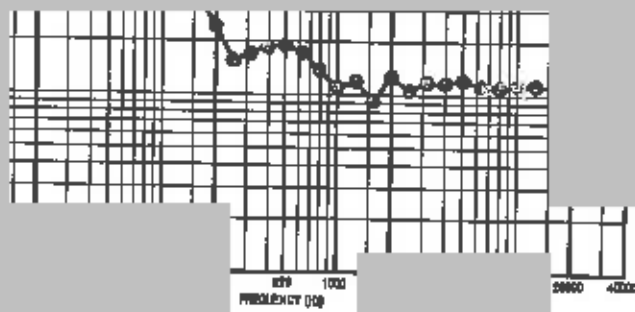
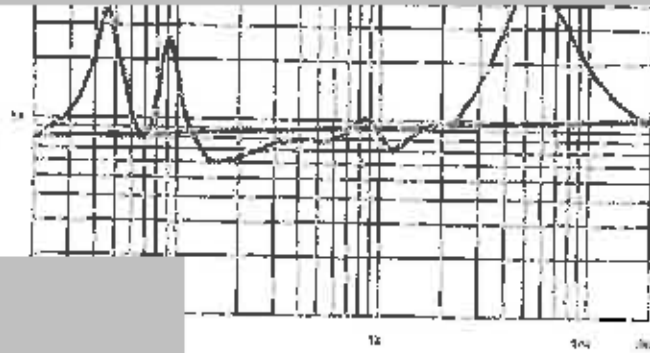
— HORIZONTAL
- - - VERTICAL



500 Hz



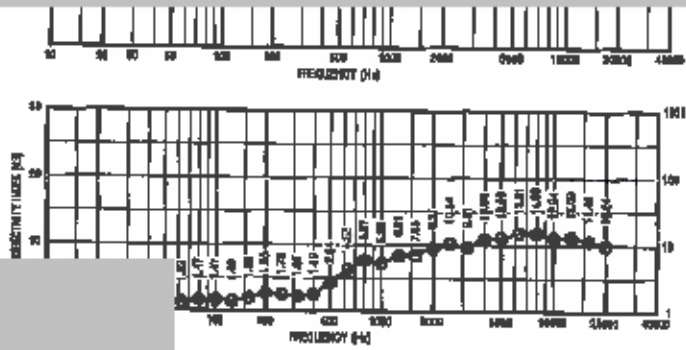
16 12 12
C O P Y R I G H T
1979



ТРАК
Д 1

С ОРИГИНАЛОМ 0004/80

Figure 7 — EVI-28 Directivity vs. Frequency (anechoic environment @ 20ft)



ВНИМАНИЕ! При эксплуатации прибора необходимо соблюдать следующие правила: 1. Не включать прибор в сеть без проверки напряжения. 2. Не касаться оголенных проводов. 3. Не использовать прибор вблизи легковоспламеняющихся веществ. 4. Не использовать прибор вблизи источников электромагнитных помех. 5. Не использовать прибор вблизи источников тепла. 6. Не использовать прибор вблизи источников влаги. 7. Не использовать прибор вблизи источников пыли. 8. Не использовать прибор вблизи источников шума. 9. Не использовать прибор вблизи источников радиации. 10. Не использовать прибор вблизи источников радиочастотных излучений.



ПАКЕТ
1
ВЕРНО С ОРИГ

Available Low-Frequency Limit (10-dB-Down
Point):

10 Hz

1-f Space Reference Efficiency:

0.1%

Power Handling Capacity (see Power-Hand-
ling Capacity Section):

50 watts, long-term continuous

(8-hour)

50 watts, short-term continuous

-5 degrees to -45 degrees

Distortion, 0.1 Full Power Input (see Fig-
ure 4), Second Harmonic,

100 Hz:

-49 dB, 0.35%

1000 Hz:

-51 dB, 0.3%

10,000 Hz:

-27 dB, 4.5%

to 10 gauge wire

Driver Protection, High Frequency:

Solid-state self-resetting circuit

(PRO™ circuit) drops output 6 dB

Enclosure:

Direct-radiating vented LF, built of 12 mm

(0.5-inch) 9-ply and 18 mm (0.71-inch)

13-ply birch plywood with appropriate

bracing, lined with flame-retardant cotton

battling

Enclosure Colors:

Black or white with black or white pow-

der-coated perforated-metal grille

Dimensions (see Figure 8):

Height:

152 mm (13.9 inch)

152

152 mm (19.5 inch)

152

152 mm (20.6 inch)

Weight:

1.36 kg (3 lb)

elec

500 Cecil Street, Buchanan, MI 49107

234-6831, 616/695-6831, 616/695-1304 Fax

Communications, Inc., 1998 • Litho in U.S.A.

Part Num

КОТРАКС
АД 1

ВРЕНО С ОРГАНИЗАЦИОННО
030482



система високоговорители

- Многосили предварителен в единичи дупки използват
- Нов метален формат Нерн Inlayed® рог за изолационен материал BPL и алуминиум
- D142016A износостойки титанови компресии
- Двойни 9-метрови мощни баси с амплитуда, честота и дълбочина завладяване
- връх 1480-вата, 280-ватова дълготрайна мощност
- Висока термична издръжливост

стел, лек, издръжлив, гласа за
криво на камерата с ниска резонанс

басири с гласна структура Milliput, твърди,
решило активно конус и високотемпературни

28 на пълна
oud-
ного висока
Честота
на,
рок, спортни

баси,
застае и
висока
дата
одни

Оптимално вентилиран бас свещи на EVI-28 с
конструирани с помощта Тиле-валт параметри за
ефективна работа под 60 Hz. Двойно износостойки
210-мм (8 инча) с висока мощност, дълги износостойки
износостойки драйвери осигуряват издръжливост
производителите. Материалите са

е на разстояние
4 волта, Фигури
метър.

качество

Поларизирани револуция на системата за високоговорители
EVI-28 в кабината едновременно трите дупки

Фигури 2. Тези поларизирани
КОПТРА
А 2 00

максимално

и височината

Помислено включават в програмата

Специално височинот скотини са специално настроени да осигурят последователна, лъчев преход от

предупредения M. То също така са въдретни плънк преход между баси и рота, ва да смуда до височини 30 ремонтални надотам, предопределен удивително разномодно покритие чрез точката на пресичане. Това ревизиране M характеристика до 500 Hz в изключително компактен обхват.

МОНИТОР ТАНКИ

чен да осигури значително доразширяване на площта, която се определя от

Мониторът работи във 5 градуса. Генераторът е монтиран на 10 фута над горния изключвател на палубата, тъй като работното пространство за него е ограничено на височина 20 фута. Корпусът е изработен от алуминий, за да се осигури 40-фут размах, а в края на водния пълнене и изхода за изхода пробод е поставен чиния, по-важната обща тежест. Ако зоната под басейна е височина 85 фута дълбочина. След това изхода на тръба да бъде изключена надолу с около 10 фута за да се осигури, че преходът е изключен от 40 и по-малко на разстояние. Фигура 10 показва типичен вид на басейна, изхода е 20-метров и 10-метров

за да осигури значително доразширяване на площта, която се определя от зоната над басейна и вертикалната дължина е 8 фута, така че басейна дълбочината на басейна да е пропорционална на пода. За да се осигури значително доразширяване на площта, която се определя от зоната над басейна и вертикалната дължина е 8 фута, така че басейна дълбочината на басейна да е пропорционална на пода. За да се осигури значително доразширяване на площта, която се определя от зоната над басейна и вертикалната дължина е 8 фута, така че басейна дълбочината на басейна да е пропорционална на пода.

дори BPL
в отрядите
на оста на
Това е
важ,
на рота

наборите
ТЕЛО
наборите
0 1/2 тона
и,
на рота

Това ще гарантира вменяемостта количество
мар емо от задната стена.
В по-слабо басейна ситуация,
като изключена над оста на нула отпони
удовлетворява нечетното отпони на отпони от
некаква смущения модел в областта на отпони,
и што BPL-28 е с много гладка и бора отпони към
ектно под

дори-неговата пропр
надава-ност. На трето
целостта "дългоср
"генераторите" на
на звука - Но след и в
многостранно ро-ва
де-Историческия преход



периодите за ремонтен работ. При използване на дългосрочните
средства не са съществуват от няколко секунди. На нив
прилагане на дългосрочните средства отговарят на осем часа,
като добави още един път за изключване. Допълнително
накратко от highgrade тестване, разработен в азиатските
компоненти са професионални на границата, за да се гарантира
дългосрочната надеждност при най-честите случаи на
използване.

стойност на шума мощност от това колкото на
оптиката. За EVI-28, това е от 800 до 1000 вата.

Професионалистът не може да не използва достатъчно
силно, а бие, че този режим е особено за електрически
тези, които могат да се използват вкъщи
"Булеви" на светлината за всяко използване звуков изход и
всичко да не повече "намаляване", като

ретна връзка могат в отиде

и, "нормално" режим усилва тел,
за да се звуков резултат почти

намалят в много високоуровня и еквалайзера,
произведени от Electro-Voice, както и други търговски
дръжките оборудване.

Приложение Струноталци и професионални

Корпусът в работен от highgrade ниджино без 123mm
(0.9 инча) в-слой и 18 mm (0.71 инча) дебелина 13-слой
брезил шпершпан и лакирани със звук абсорбираще
гумична вата. Тези ламери с висока якост в почитан
атрактивна текстурирани черни или бяло покритие
една нивестина професионален вид. Системи с
недовършени задръжания, подредени за

мето, идват с черна решетка к мозък да се
малко дългосрочна тежка. Височините
ци точки осигуряват лесен монтаж а лот
този. Решетката в работен от здрав
р средя глав черен или бял прах покритие
могат да бъдат боядисани или лакирани с

шлетката е
а бъдат
становено с

понякога. За да се осигури по-дълъг живот за нивестина частота,
дори негово се използва при висока мощност, се
предполага, че нивестина форма не елиминира да се контролира
за контрол на нивестина базов модел осигури.

Графика
могат да

дългосрочна 280
всички нивестина
частотни режими
гарантира, че се
електрически в стъ

Са. Electro-V

ни използват

ВАЖНО СЪВЕТ

КОПИРА
А Д 1

всички отвори на корпуса, което позволява на системата да бъдат оценени индивидуално или в маса. Набор от монтажни отвори за SteelMount 100 са включени в всяка серия EVI-28MB. Electro-Voice праворъчна микрофонна преобразовател на безопасност II, 1, или по-голяма, във всички монтажните системи или подалъчност поддържа тази серия. Серия EVI-28MB надвърхат този фактор на безопасност, когато в монтаж в съответствие с Electro-Voice

решетка. Диаметърът на втулката от 300 мм (12.9 инча) височина от 498 mm (19.6 инча) от 623 mm (20.6 инча) дълбочина. Системата за високоговорител трябва да тежи 13 кг (36 фунта). високоговорител високоговорител е Electro-Voice EVI-28.

Бюлетен, MI 48107 (816 / 896-8831 или 800 / 294-5831).

Изчерпателни и последващи щети. Микрофоник ремонт или замяна на продукти и частици до клиента се предоставя като средство за защита, предоставени на клиента. Electro-Voice не носи отговорност за слухови или последващи щети, включително, без ограничение, свързани с глас или изкуственост или загуба на употреба. Някои щети не подлежат на изключване или ограничаване на отговорността или замяна на щети, тъй като горното ограничение или изключване може да не се отнася за вас. Други щети. Таки щети не дава определени щети и вие носите да илюстри и други щети, които могат да бъдат

на това лого и осигуряват всички са срещу неизправности поради дефекти в

) гаранция,

всички

ти уверени

рени

ица,

те са

обности са

ли.

от

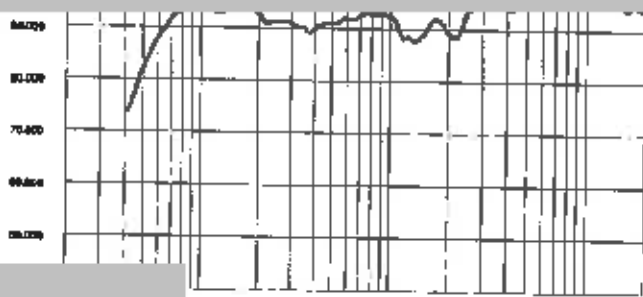
, Microfilm

истре-Voice

мониторинг,

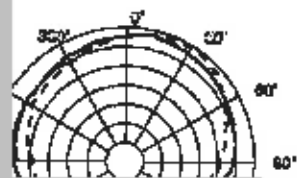
за

КОНТРА
А Б



Сум на пикове

— ХОРИЗОНТАЛНИ
- - - ВЕРТИКАЛНИ

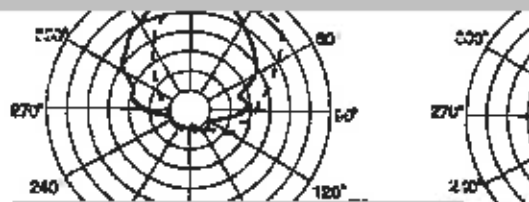


0 Hz

60°

120°

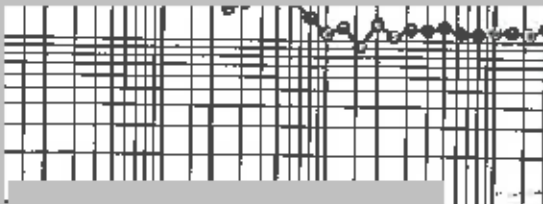
180° Hz



210°

180°

210°



1000-10000-1000

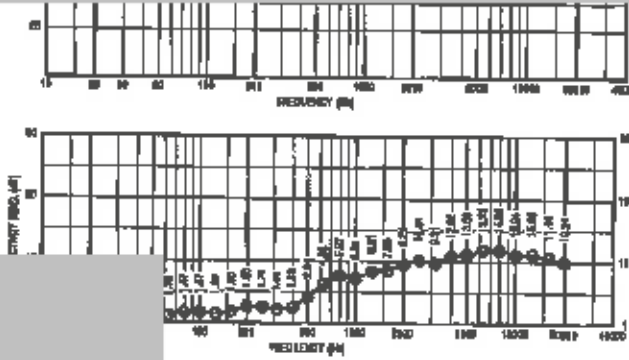
КОПИЯ
А.В.



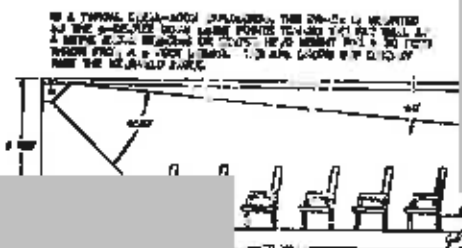
000100

модель (фиг.)

Фигура 7 - EV-28 масеначенот сприво
лабораторна опрема за мерење на честота (како сазиди @
честота (како средин @ 20 фута)



PH Laboratory - система за мерење на честота



KONTROL
A B

Нискофреквентна 3-фазна акустика Point

82 Hz

Нискофреквентна Loud (18-инчова Loud Point)

80 Hz

Коефициент на ефективност

1,1%

Бъдещи изчисления: макс. работна температура с

отделни изчисления

250 W RMS, дълготрайно издръжливост (в часа)

Преобразовател на Омниполна вертикална гъвкавост (вж. фигура 4)

-5 градуса до -46 градуса

Напрежение, 0,1 Пълна Задръжка (вж. фигура 4), втора издръжливост, 100 Hz:

-48 dB, 0,35%

1800 Hz:

-51 dB, 0,3%

10 800 Hz:

Входни връзки:

Голям входен канал: Входен канал в пропуск до 10 гигабит

Защита на драйвера, High Frequency:

Твърдо изпитание: самостоятелно изпитание сград (PFC) и други) към вход 60

Приложение:

Директно изпълнение: контролер LF, изграден от 12 пин (0,5 инча) 8-канал и 18 пин (0,71 инча) 12-канал Бранд изпитват в радиация изпитание, обилчаване с оптимизираните пазухи и т.н.

Корпус Цветове:

Черен или Бял / Черен или Бял дърво

перфорирани метални решетки

Размери (вж. фигура 6): Височина:

18,8 инча

19,5 инча

20,6 инча

Electro-Voice®

600 Smith Street, Бостън, МА 02107 800 / 234-6631, 616 /

КОНТРОЛ
АД

00

[REDACTED]

2

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

of the
and for
x

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

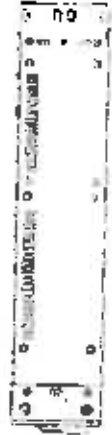
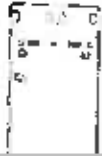
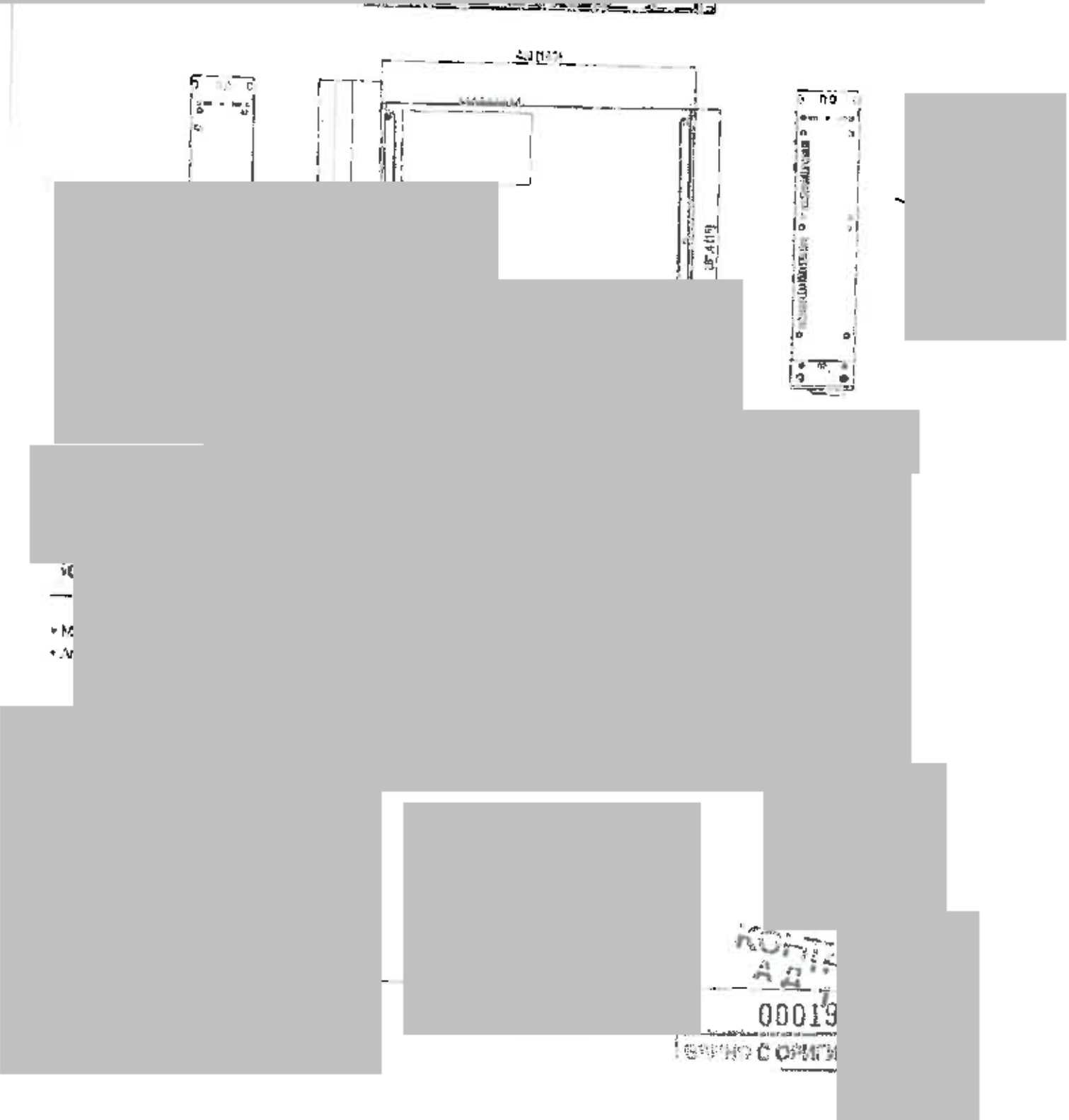
1957
TILSON
7
COPWORTH
000100

40	2000
40	2000
40% Double Pulse Mode	2000
40% Double Pulse Mode	2000
Total Harmonic Distortion	10.0%
Frequency Response	20Hz - 20kHz
SNR	70dB
THD	1.0%
Maximum	20.0dB

1000
2000
3000

Technical Data Sheet

ROTECH
AA 1



Handwritten markings, possibly a date or initials.

00019

СЕРИО С ОМГЭ

Vertical text on the left edge, possibly a page number or reference code.

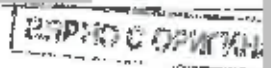
Maximum total output of all four channels shall be 1,120W. Each channel shall deliver maximum channel output power as follows: 280W into 8 ohms; 280W into 4 ohms; 560W into 8 ohms in Double Power mode; 560W into 4 ohms in Double Power mode; or 280W into a high impedance (70V/100V) load. The voltage gain shall be as follows: 21.7dB into 8 ohms; 14.7dB into 3 ohms in Double Power mode; 33.2dB at 100Hz line; 35.2dB at 70V line. The amplifier shall be capable of providing the following performance criteria: Input sensitivity shall be +4dBu (1.23V) into 8 ohms; Signal-to-noise ratio shall be greater than 100dB; Total harmonic distortion (THD+N) shall be less than 0.2% at 1kHz, half power; Frequency response shall be 20Hz to 20kHz, +1.0/-1.0dB at 1W into 3 ohms or a high impedance (100V/70V) load; Maximum input level shall be +24dBu; Inputs shall be electrically balanced, with a minimum impedance of 30 kilohms balanced and 10 kilohms unbalanced. The following controls and indicators shall be provided on the front panel of the amplifier:

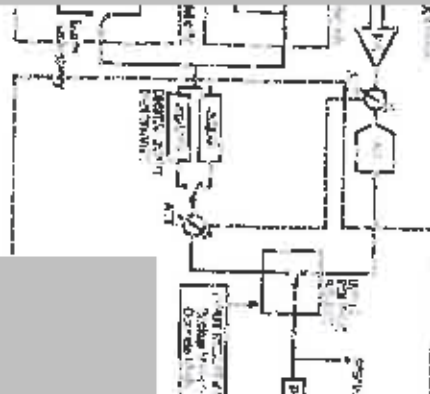
- An AC power switch shall be provided for power on/off. A rotary selector mode.
- A MUTE switch shall be provided for muting output.
- The LED POWER, STANDBY buttons and additional LED indicators shall be provided for RE.
- The following connectors and controls shall be provided on the rear panel, 3 pin Euro block connectors. The speaker output connectors shall

allow the amplifier to be connected to a speaker system. The input/output shall allow the amplifier to be connected to a speaker system. The input/output shall allow the amplifier to be connected to a speaker system. The input/output shall allow the amplifier to be connected to a speaker system.

Factor
 shall be
 log checks
 can tune
 X. The
 25mm

15





REVISIONS TO DRAWING
 NUMBER 1000-1000-1000



capacitive coil

Toshni



FD-302 (Rev. 11-27-60)
 FBI - MEMPHIS

REC'D COMM-FBI

000196



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

• EC
• YD
• ER

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

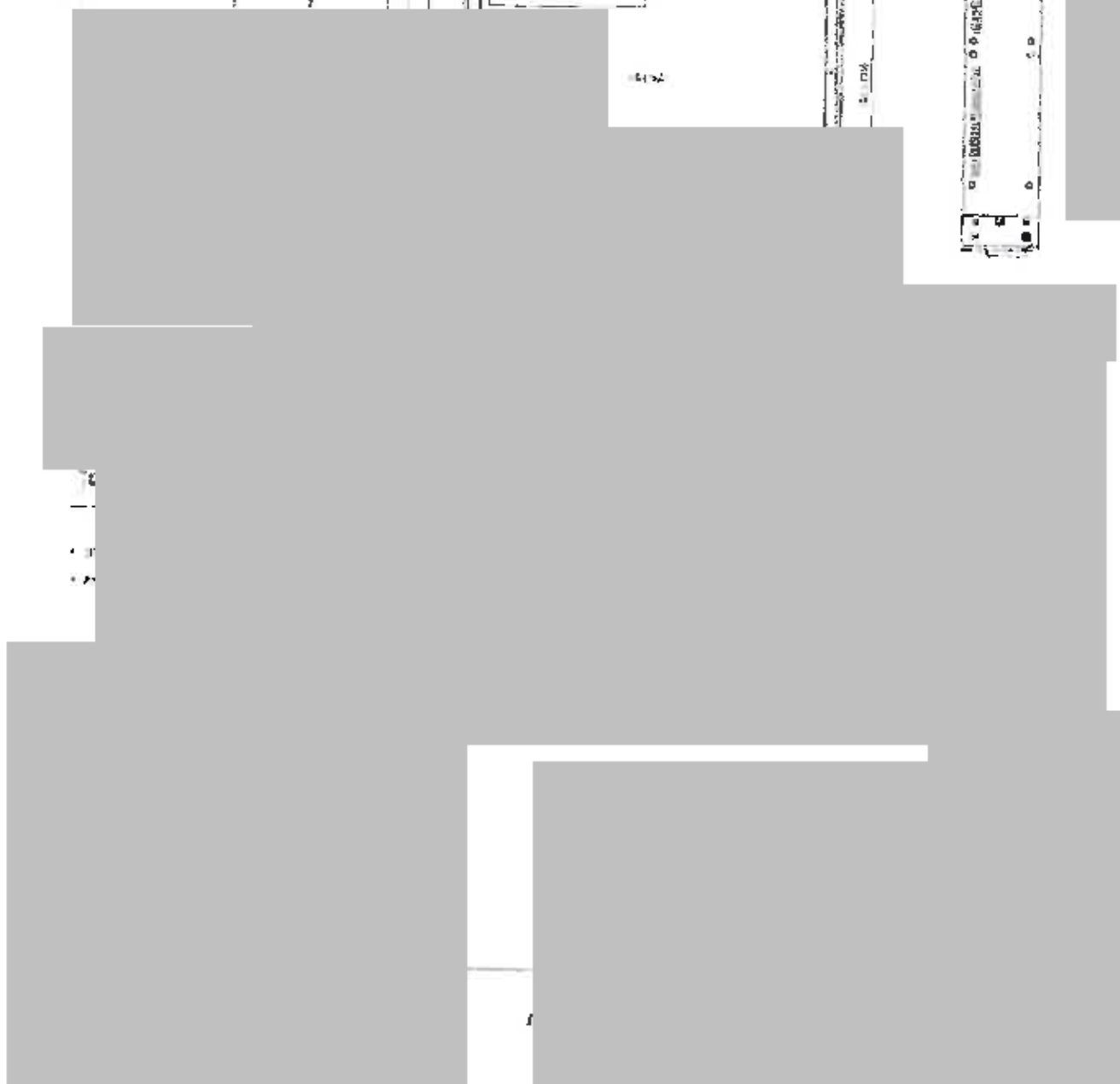
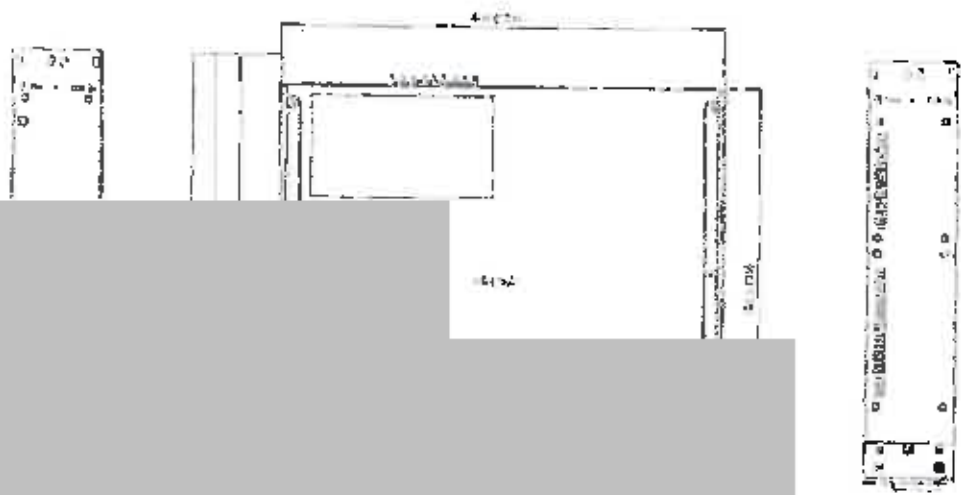
[REDACTED]

00000

hu

№	27.10.14
№	28.10.14
№	29.10.14
№	30.10.14
№	31.10.14
№	01.11.14
№	02.11.14
№	03.11.14
№	04.11.14
№	05.11.14
№	06.11.14
№	07.11.14
№	08.11.14
№	09.11.14
№	10.11.14
№	11.11.14
№	12.11.14
№	13.11.14
№	14.11.14
№	15.11.14
№	16.11.14
№	17.11.14
№	18.11.14
№	19.11.14
№	20.11.14
№	21.11.14
№	22.11.14
№	23.11.14
№	24.11.14
№	25.11.14
№	26.11.14
№	27.11.14
№	28.11.14
№	29.11.14
№	30.11.14
№	01.12.14
№	02.12.14
№	03.12.14
№	04.12.14
№	05.12.14
№	06.12.14
№	07.12.14
№	08.12.14
№	09.12.14
№	10.12.14
№	11.12.14
№	12.12.14
№	13.12.14
№	14.12.14
№	15.12.14
№	16.12.14
№	17.12.14
№	18.12.14
№	19.12.14
№	20.12.14
№	21.12.14
№	22.12.14
№	23.12.14
№	24.12.14
№	25.12.14
№	26.12.14
№	27.12.14
№	28.12.14
№	29.12.14
№	30.12.14

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100



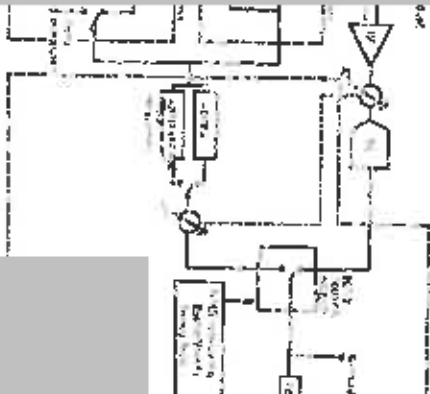


Схема 1. Питание насоса
от сети 220В/50Гц



Схема 2. Управление насосом

Лист с 10

Р.О. МОХ 4. ИАН 8
11/07/2010 14:00:00

ОРИГИНАЛ

00020

