

Datum:

Juni 85

Sachgebiet:

VCR

ORG 3 - E968771 IV.83 HDR 11094/II

INFORMATION

Sitz der Gesellschaft:
 Fürth/Bay.

Registergericht:
 Amtsgericht Fürth/Bay.,
 HR B 546

Geschäftsführer:
 Dr. Rudolf Köberle, Vors.
 Hans Burkhard,
 Joachim-Dieter
 Schleifenbaum

Grundig Bank GmbH,
 Fürth/Bay.,
 BLZ 762 207 00,
 Konto 300 373

Postscheckamt Nürnberg,
 BLZ 760 100 85,
 Konto 32 35-851

VERTEILER:

II



SERVICE-HINWEIS Video 2 x 4/800 ... 880, VS 200/VS 220

- Inhalt: 1. Tastenklemmen bei Video 2 x 4/800 ... 880
 2. Erhöhen der Störsicherheit bei VS 200/VS 220
 3. Exzentrerschlüssel für VS 200/VS 220

1. Tastenklemmen bei Video 2 x 4/800 ... 880

Die lang anhaltende Kälte des letzten Winters und die somit verstärkte Heizperiode verursachte in den Wohnräumen extrem trockene Luft.

Die Folge hiervon ist, daß die Frontblenden der genannten Videogeräte in ihrer Lage schrumpfen können und die linken Bedienteil-Tasten verklemmen.

Abhilfemaßnahmen:

- Die geschrumpften Blenden können problemlos mit einem Stichel am Gerät an den Tastenausschnitten nachgeschnitten werden. Einen Stichel mit Anleitung erhalten Sie kostenlos von Ihrer Niederlassung.
- Sollte die Notwendigkeit eines Blendenaustausches bestehen, so ist folgendes zu tun:

Blende abziehen, alle Kleberreste entfernen, die neue Blende bündig am rechten Rand des Cassettenschachtes aufsetzen.

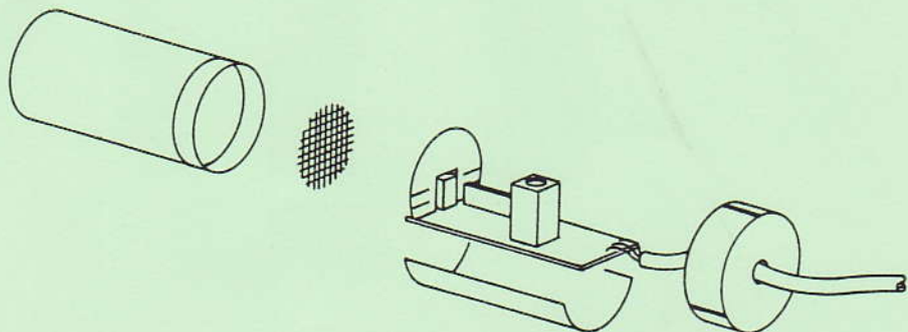
Der Kundendienst liefert nur noch Blenden, die sich in ihrer Länge nicht mehr durch Umwelteinflüsse verändern können.

2. Erhöhen der Störsicherheit bei VS 200/VS 220

Videorecorder mit eingebautem oder nachgerüstetem IR-Fernbedienempfänger können bei Betrieb an FFS-Geräten mit Schaltnetzteilen bzw. mit starker Ultraschallabstrahlung zu Fehlfunktionen neigen.

Die Ursache hierfür ist, daß die Streustrahlung der Wandlertrafos im Netzteil bzw. die Ultraschallwellen von FFS-Geräten, speziell von Mitbewerbern, den IR-Empfänger blockieren.

Abhilfe: Metallgitter vor die Fotodiode im IR-Empfänger legen.



Lagerhaltung: Metallgitter Sach-Nr. 29301-574.01.