



Le CM6SF Apart est un haut-parleur double cône intégré à un dôme en métal anti-incendie. Le haut-parleur est fourni avec un connecteur en céramique et un fusible thermique. Cela destine particulièrement bien le CM6SF aux applications d'évacuation. Le CM6SF est en conformité avec la législation européenne (En60849).

De plus, le CM6S est livré avec un transformateur 6 watts sous 100 volts de haute qualité ayant divers réglages de puissance. Le CM6SF convient ainsi très bien à la distribution d'appels au microphone et de musique d'ambiance.

Le haut-parleur est facile à installer. Montez d'abord l'anneau en métal fixable facilement à l'aide de 3 ressorts. Ensuite, le châssis du haut-parleur se loge dans l'anneau métallique. La grille du haut-parleur a un aspect moderne et remarquable.

La couleur standard est le blanc. A partir de 12 pièces, les haut-parleurs peuvent en option être peints en une autre couleur RAL (Réf. PAINT-CM).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Type                             | Double cône                               |
| Woofers                          | 6,5" à cône papier                        |
| Impédance                        | 8 ohms / 100 V                            |
| Réglages de puissance du transfo | 1,5 - 3 - 6 watts (6,66k - 3,33k - 1,66k) |
| Puissance RMS                    |   |
| Nominale AES                     | 6 watts                                   |
| Musical - Programme              | 10 watts                                  |
| Pression sonore (SPL) 1 watt/1 m | 93 dB                                     |
| Plage de fréquences              | 70 Hz - 18 kHz                            |
| Dispersion                       |   |
| à 1 kHz                          | 180°                                      |
| à 4 kHz                          | 50°                                       |
| Dimensions                       |   |
| Diamètre externe                 | 217 mm                                    |
| Diamètre de découpe              | 200 mm                                    |
| Profondeur                       | 120 mm                                    |
| Poids                            | 2,1 kg                                    |