

MIDLAND M285 cod C631

Antena Midland M-285 este o antenă cu câștig 3.4 dB dedicată Taxi, poate fi montată cu cablu sau cu bază magnetică.



Instalare și asamblare

1. Trebuie montată antena, de preferință pe mijlocul cupolei mașinii, la o baza magnetică de tip 120/PL de la Midland sau direct pe caroserie împreună cu cablu și suport montaj achiziționate separat.
2. După conectare, blocați antena cu cheia de fixare inclusă.
3. Conectați antena la o stație VHF (taxi) și testați SWR-ul într-o zonă deschisă cu ajutorul unui aparat numit reflectometru.

Caracteristici tehnice:

Frecvență	138 - 174 MHz
Tip	5/8 λ
Putere max aplicată	200W
Lungime	100 cm
Material	Oțel inoxidabil

**Vă rugăm citiți instrucțiunile înainte de instalare și utilizare*

Nu se acordă garanție pentru antene deteriorate datorită utilizării necorespunzătoare.

MIDLAND M285 cod C631

The Midland M-285 antenna is a 3.4 dB dedicated Taxi antenna, can be mounted with a cable or magnetic base.



Installation and assembly

1. The antenna should be mounted, preferably in the middle of the car dome, at a Midland 120 / PL magnetic base or directly on the body with cable and mounting bracket separately purchased.
2. After connecting, lock the antenna with the included key.
3. Connect the antenna to a VHF (taxi) station and test the SWR in an open area using a device called a reflector.

Technical specifications:

Frequency	138 - 174 MHz
Type	5/8 λ
Maximum power applied	200W
Length	100 cm
Material	Stainless steel

** Please read the instructions before installation and use*

***No warranty is granted for damaged antennas
due to improper use.***

MIDLAND M285 cod C631

Die Midland M-285 Antenne ist eine 3,4 dB dedizierte Taxi-Antenne, die mit einem Kabel- oder Magnetfuß montiert werden kann.



Installation und Versammlung

1. Die Antenne sollte vorzugsweise in der Mitte der Fahrzeugkuppel an einem Midland 120 / PL-Magnetfuß oder direkt an der Karosserie montiert werden, wobei Kabel und Montagehalterung separat erworben werden müssen.
2. Verriegeln Sie nach dem Anschließen die Antenne mit dem mitgelieferten Schlüssel.
3. Schließen Sie die Antenne an eine UKW-(Taxi) -Station an und testen Sie den SWR in einem offenen Bereich mit einem als Reflektor bezeichneten Gerät.

Technische Spezifikationen:

Frequenz	138 - 174 MHz
Modell	5/8 λ
Maximal angewendete Leistung	200W
Länge	100 cm
Struktur	Rostfreier Stahl

** Bitte lesen Sie die Anweisungen vor der Installation und Verwendung*

Für beschädigte Antennen aufgrund nicht bestimmungsgemäßer Verwendung wird keine Garantie übernommen.

MIDLAND M285 cod C631

L'antenna Midland M-285 è un'antenna Taxi dedicata da 3,4 dB, può essere montata con un cavo o una base magnetica.



Installazione e montaggio

1. L'antenna deve essere montata, preferibilmente al centro della cupola dell'auto, su una base magnetica Midland 120 / PL o direttamente sul corpo con il cavo e la staffa di montaggio acquistati separatamente.
2. Dopo il collegamento, bloccare l'antenna con la chiave inclusa.
3. Collegare l'antenna a una stazione VHF (taxi) e testare l'SWR in un'area aperta utilizzando un dispositivo chiamato riflettore.

Specifiche tecniche:

Frequenza	138 - 174 MHz
Modello	5/8 λ
Potenza massima applicata	200W
Lunghezza	100 cm
Struttura	Stainless steel

** Si prega di leggere le istruzioni prima dell'installazione e dell'uso.*

Nessuna garanzia è concessa per antenne danneggiate a causa di un uso improprio.

MIDLAND M285 cod C631

L'antenne Midland M-285 est une antenne Taxi dédiée de 3,4 dB, pouvant être montée avec un câble ou une base magnétique.



Installation et montage

1. L'antenne doit être montée, de préférence au milieu du dôme de la voiture, sur une base magnétique Midland 120 / PL ou directement sur la carrosserie avec le câble et le support de montage achetés séparément..
2. Une fois la connexion établie, verrouillez l'antenne avec la clé fournie..
3. Connectez l'antenne à une station de taxi et testez le TOS dans une zone dégagée à l'aide d'un appareil appelé réflecteur..

Spécifications techniques:

La fréquence	138 - 174 MHz
Catégorie	5/8 λ
Puissance maximale appliquée	200W
Longueur	100 cm
Matériel	Acier inoxydable

** Veuillez lire les instructions avant l'installation et l'utilisation*

Aucune garantie n'est accordée pour les antennes endommagées en raison d'une utilisation incorrecte.

MIDLAND M285 cod C631

La antena Midland M-285 es una antena de Taxi dedicada de 3.4 dB, que se puede montar con un cable o base magnética.



Instalación y montaje

1. La antena debe montarse, preferiblemente en el centro de la cúpula del automóvil, en una base magnética Midland 120 / PL o directamente en el cuerpo con el cable y el soporte de montaje comprados por separado.
2. Después de conectar, bloquee la antena con la llave incluida..
3. Conecte la antena a una estación de VHF (taxi) y pruebe el SWR en un área abierta utilizando un dispositivo llamado reflector.

Especificaciones técnicas:

Frecuencia	138 - 174 MHz
Tipo	5/8 λ
Potencia maxima aplicada	200W
Longitud	100 cm
Material	Acero inoxidable

** Por favor lea las instrucciones antes de la instalación y uso.*

***No se otorga garantía por antenas dañadas
debido a un uso inadecuado.***

MIDLAND M285 cod C631

Антената Midland M-285 е специализирана таксиметрова антена от 3.4 dB, която може да се монтира с кабел или магнитна основа.



МОНТАЖ И МОНТАЖ

1. Антената трябва да бъде монтирана, за предпочитане в средата на купола на автомобила, в Midland 120 / PL магнитна основа или директно върху тялото с кабел и монтажни скоби отделно закупени..
2. След свързване заключете антената с включения ключ.
3. Свържете антената към VHF (такси) станция и тествайте SWR в откритата зона, като използвате устройство, наречено рефлектор.

Технически спецификации:

Честота	138 - 174 MHz
Тип	5/8 λ
Приложена максимална мощност	200W
дължина	100 cm
Материал	Неръждаема стомана

* Моля, прочетете инструкциите преди инсталиране и употреба

Не се дава гаранция за повредени антени поради неправилна употреба.

MIDLAND M285 cod C631

Antena Midland M-285 to dedykowana antena taksowa o pojemności 3,4 dB, którą można zamontować za pomocą kabla lub podstawy magnetycznej.



Instalacja i montaż:

1. Antenę należy zamontować, najlepiej w środku kopuły samochodowej, na podstawie magnetycznej Midland 120 / PL lub bezpośrednio na korpusie za pomocą oddzielnie zakupionego kabla i uchwytu montażowego.
2. Po podłączeniu zablokuj antenę za pomocą dołączonego klucza.
3. Podłącz antenę do stacji VHF (taksówki) i przetestuj SWR w otwartym obszarze za pomocą urządzenia zwanego odbłyśnikiem.

Specyfikacja techniczna:

Częstotliwość	138 - 174 MHz
Rodzaj	5/8 λ
Maksymalna moc zastosowana	200W
Długość	100 cm
Materiał	Stal nierdzewna

* Przeczytaj instrukcje przed instalacją i użytkowaniem

Nie udziela się gwarancji na uszkodzone anteny z powodu niewłaściwego użytkowania.

MIDLAND M285 cod C631

A Midland M-285 antenna egy 3,4 dB-es dedikált Taxi antenna, amely kábellel vagy mágneses talppal felszerelhető.



Telepítés és szerelés

1. Az antennát célszerűen az autó kupola közepén kell elhelyezni, egy Midland 120 / PL mágneses alaplapon, vagy közvetlenül a testen, külön megvásárolható kábellel és szerelőkerettel.
2. A csatlakoztatás után zárja be az antennát a mellékelt billentyűvel.
3. Csatlakoztassa az antennát egy VHF (taxi) állomáshoz, és tesztelje az SWR-t egy nyitott területen egy reflektornak nevezett eszközzel.

Műszaki adatok:

Frekvencia	138 - 174 MHz
Típus	5/8 λ
Maximális teljesítmény	200W
Hossz	100 cm
Anyag	Stainless steel

* Kérjük, olvassa el az utasításokat a telepítés és használat előtt

**A nem megfelelő használat miatt sérült
antennákra nincs garancia.**