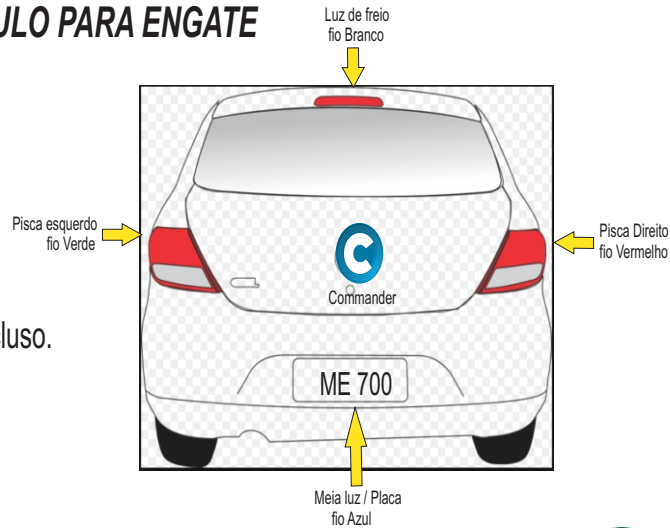


**RESISTENTE
À
ÁGUA**

ME-700 MÓDULO PARA ENGATE

Módulo para instalação elétrica de engate, com entradas protegidas com cabo PP de 2 metros de comprimento, com fio negativo já incluso.



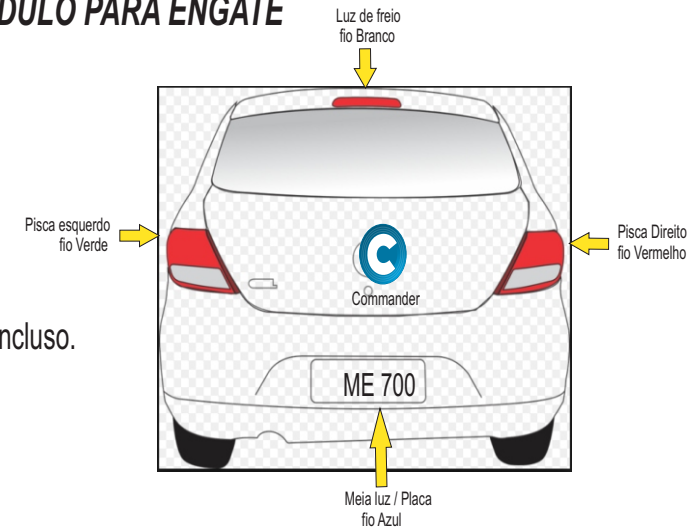
COMMANDER
SAC: 0800-410330
www.scvcommander.com.br



**RESISTENTE
À
ÁGUA**

ME-700 MÓDULO PARA ENGATE

Módulo para instalação elétrica de engate, com entradas protegidas com cabo PP de 2 metros de comprimento, com fio negativo já incluso.



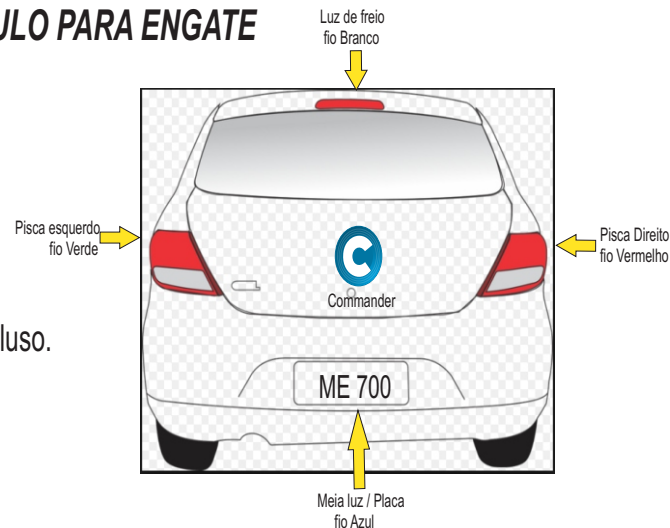
COMMANDER
SAC: 0800-410330
www.scvcommander.com.br



**RESISTENTE
À
ÁGUA**

ME-700 MÓDULO PARA ENGATE

Módulo para instalação elétrica de engate, com entradas protegidas com cabo PP de 2 metros de comprimento, com fio negativo já incluso.



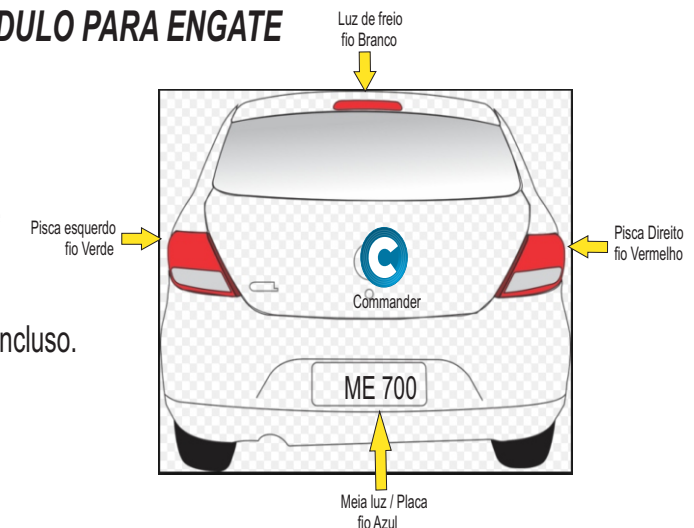
COMMANDER
SAC: 0800-410330
www.scvcommander.com.br



**RESISTENTE
À
ÁGUA**

ME-700 MÓDULO PARA ENGATE

Módulo para instalação elétrica de engate, com entradas protegidas com cabo PP de 2 metros de comprimento, com fio negativo já incluso.



COMMANDER
SAC: 0800-410330
www.scvcommander.com.br



Este produto foi concebido para proporcionar maior segurança e conforto ao usuário, ficando sob responsabilidade do mesmo a correta utilização e as consequências advindas do mal uso.

Este produto tem 2 anos de garantia a partir da data da venda por parte da COMMANDER, contra eventuais defeitos de fabricação e de componentes mecânica e tentativa de conserto por pessoas não autorizadas.

Ficam excluídos da garantia: Chicos cortados e gabinetes plásticos danificados pelo mal uso.

Termo de garantia

Vermelho/Branco	Positivo
Preto	Negativo
Preto	Negativo

Alimentação

Verde	Pisca Esquerdo
Vermelho	Pisca Direito
Branco	Luz de freio
Azul	Meia Luz

Saídas cabo PP

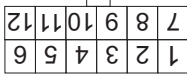
Caso o veículo tenha um unico fio para meia luz e fio de freio, proceda da seguinte forma, ligue o fio de entrada da meia luz do ME 500 na luz de placa e o fio de entrada do freio do ME 500 no brake light.

O acionamento da saída acontece sempre que houver um sinal positivo na entrada equivalente, ja acompanha fusível de 15 Amp no fio Positivo que alimenta o módulo. Não ultrapassar a corrente de 20 Amp (240W) de pico nas saídas. O sinal de entrada está isolado da saída, como forma de proteção contra curto-circuito instalar o mdúlio em lugar seguro, longe de infiltração de agua.

Funcionamento

Fio	Cor	Ligação
1	Verde PP	Saída Pisca Esq.
2	Azul PP	Saída Meia Luz
3	Vermelho/Branco	Positivo
4	Vago	
5	Branco PP	Saída Luz de Freio
6	Vermelho PP	Saída Pisca Esq.
7	Verde	Entrada Pisca Esq.
8	Azul	Entrada Meia Luz
9	Preto	Negativo
10	Preto PP	Saída negativa
11	Branco	Entrada Freio
12	Vermelho	Entrada Pisca Dir.

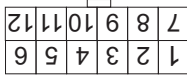
Posição do chicote



Conector

Fio	Cor	Ligação
1	Verde PP	Saída Pisca Esq.
2	Azul PP	Saída Meia Luz
3	Vermelho/Branco	Positivo
4	Vago	
5	Branco PP	Saída Luz de Freio.
6	Vermelho PP	Saída Pisca Dir.
7	Verde	Entrada Pisca Esq.
8	Azul	Entrada Meia Luz
9	Preto	Negativo
10	Preto PP	Saída negativa
11	Branco	Entrada Freio
12	Vermelho	Entrada Pisca Dir.

Posição do chicote



Conector

Vermelho/Branco	Positivo
Preto	Negativo
Preto	Negativo

Alimentação

Verde	Pisca Esquerdo
Vermelho	Pisca Direito
Branco	Luz de freio
Azul	Meia Luz

Saídas cabo PP

Caso o veículo tenha um unico fio para meia luz e fio de freio, proceda da seguinte forma, ligue o fio de entrada da meia luz do ME 500 na luz de placa e o fio de entrada do freio do ME 500 no brake light.

O acionamento da saída acontece sempre que houver um sinal positivo na entrada equivalente, ja acompanha fusível de 15 Amp no fio Positivo que alimenta o módulo. Não ultrapassar a corrente de 20 Amp (240W) de pico nas saídas. O sinal de entrada está isolado da saída, como forma de proteção contra curto-circuito instalar o mdúlio em lugar seguro, longe de infiltração de agua.

Funcionamento

Este produto foi concebido para proporcionar maior segurança e conforto ao usuário, ficando sob responsabilidade do mesmo a correta utilização e as consequências advindas do mal uso.

Este produto tem 2 anos de garantia a partir da data da venda por parte da COMMANDER, contra eventuais defeitos de fabricação e de componentes mecânica e tentativa de conserto por pessoas não autorizadas.

Ficam excluídos da garantia: Chicos cortados e gabinetes plásticos danificados pelo mal uso.

Termo de garantia

Vermelho/Branco	Positivo
Preto	Negativo
Preto	Negativo

Alimentação

Verde	Pisca Esquerdo
Vermelho	Pisca Direito
Branco	Luz de freio
Azul	Meia Luz

Saídas cabo PP

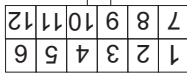
Caso o veículo tenha um unico fio para meia luz e fio de entrada da meia luz do ME 500 na luz de placa e o fio de entrada do freio do ME 500 no brake light.

O acionamento da saída acontece sempre que houver um sinal positivo na entrada equivalente, ja acompanha fusível de 15 Amp no fio Positivo que alimenta o módulo. Não ultrapassar a corrente de 20 Amp (240W) de pico nas saídas. O sinal de entrada está isolado da saída, como forma de proteção contra curto-circuito instalar o mdúlio em lugar seguro, longe de infiltração de agua.

Funcionamento

Fio	Cor	Ligação
1	Verde PP	Saída Pisca Esq.
2	Azul PP	Saída Meia Luz
3	Vermelho/Branco	Positivo
4	Vago	
5	Branco PP	Saída Luz freio
6	Vermelho PP	Saída Pisca Dir.
7	Verde	Entrada Pisca Esq.
8	Azul	Entrada Meia Luz
9	Preto	Negativo
10	Preto PP	Saída negativa
11	Branco	Entrada Freio
12	Vermelho	Entrada Pisca Dir.

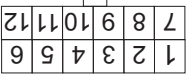
Posição do chicote



Conector

Fio	Cor	Ligação
1	Verde PP	Saída Pisca Esq.
2	Azul PP	Saída Meia Luz
3	Vermelho/Branco	Positivo
4	Vago	
5	Branco PP	Saída Luz freio.
6	Vermelho PP	Saída Pisca Dir.
7	Verde	Entrada Pisca Esq.
8	Azul	Entrada Meia Luz
9	Preto	Negativo
10	Preto PP	Saída negativa
11	Branco	Entrada Freio
12	Vermelho	Entrada Pisca Dir.

Posição do chicote



Conector

Vermelho/Branco	Positivo
Preto	Negativo
Preto	Negativo

Alimentação

Verde	Pisca Esquerdo
Vermelho	Pisca Direito
Branco	Luz de freio
Azul	Meia Luz

Saídas cabo PP

Caso o veículo tenha um unico fio para meia luz e fio de entrada da meia luz do ME 500 na luz de placa e o fio de entrada do freio do ME 500 no brake light.

O acionamento da saída acontece sempre que houver um sinal positivo na entrada equivalente, ja acompanha fusível de 15 Amp no fio Positivo que alimenta o módulo. Não ultrapassar a corrente de 20 Amp (240W) de pico nas saídas. O sinal de entrada está isolado da saída, como forma de proteção contra curto-circuito instalar o mdúlio em lugar seguro, longe de infiltração de agua.

Funcionamento