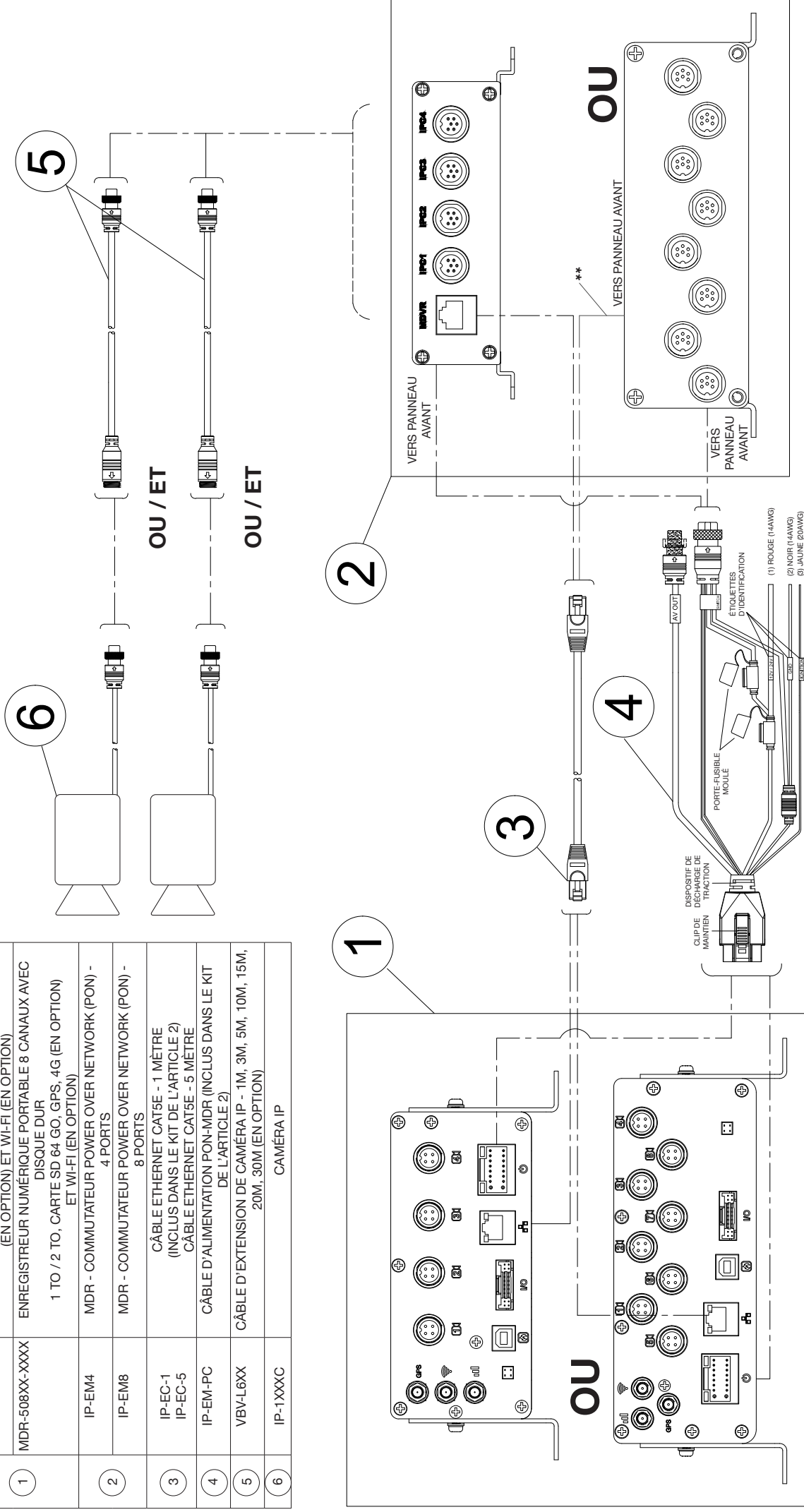


Connexions

ARTICLE	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
1	MDR-504XX-XXXX MDR-508XX-XXXX	ENREGISTREUR NUMÉRIQUE PORTABLE 4 CANAUX AVEC DISQUE DUR 500 GO / 1 TO / 2 TO, CARTE SD 32 GO, GPS, 4G (EN OPTION) ET WI-FI (EN OPTION) ENREGISTREUR NUMÉRIQUE PORTABLE 8 CANAUX AVEC DISQUE DUR 1 TO / 2 TO, CARTE SD 64 GO, GPS, 4G (EN OPTION) ET WI-FI (EN OPTION)
2	IP-EM4 IP-EM8	MDR - COMMUTATEUR POWER OVER NETWORK (PON) - 4 PORTS MDR - COMMUTATEUR POWER OVER NETWORK (PON) - 8 PORTS
3	IP-EC-1 IP-EC-5	CÂBLE ETHERNET CAT5E - 1 MÈTRE (INCLUS DANS LE KIT DE L'ARTICLE 2) CÂBLE ETHERNET CAT5E - 5 MÈTRE
4	IP-EM-PC	CÂBLE D'ALIMENTATION PON-MDR (INCLUS DANS LE KIT DE L'ARTICLE 2)
5	VBV-L6XX	CÂBLE D'EXTENSION DE CAMÉRA IP - 1M, 3M, 5M, 10M, 15M, 20M, 30M (EN OPTION)
6	IP-1XXXC	CAMÉRA IP



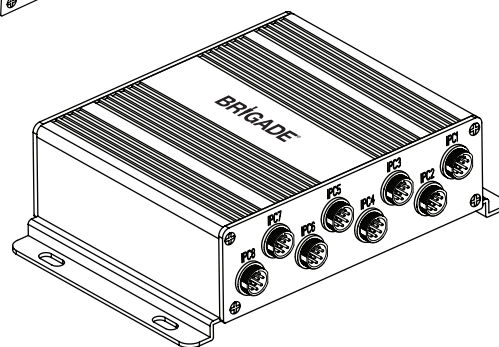
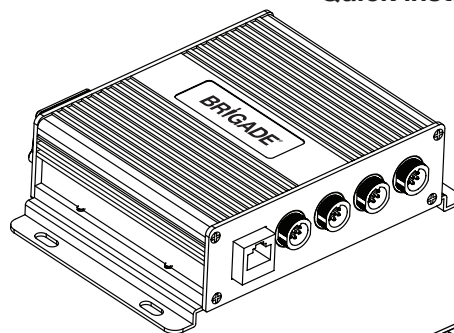
** MDR-504XX-XXXX NON COMPATIBLE AVEC IP-EM-8

IP-EM4 et IP-EM8

RÉSISTANCE AUX CHOCS :	150 G
RÉSISTANCE AUX VIBRATIONS :	2,3 G
INDICE IP DE COMMUTATEUR PON :	IP30
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :	-40° à +70°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE :	-40° à +85°C
NORMES APPROUVÉES :	CE - (Directive: 2014/30/EU EN 55032:2012+AC:2013 / EN 55024:2010+A1:2015) FCC (47 CFR Part 15 Subpart B) Industry Canada (ICES-003) RoHS2. WEEE
TENSION D'UTILISATION :	12 V cc / 24 V cc
PUISSANCE CONSOMMÉE :	≤3 W (PON Commutateur uniquement)
TENSION DE SORTIE (PAR CANAL) :	12 V cc nominal
PUISSANCE DE SORTIE (PAR CANAL) :	7 W Maxi.
MATÉRIAU DE BOITIER :	Aluminium / acier / PC
FINITION :	Noir

Commutateurs PON

Quick installation instructions



IP-EM4

ENTRÉES VIDEO :	4 x Caméras IP
Port LAN :	1 x 10/100M
POIDS ASSEMBLÉ :	950 Grammes
DIMENSIONS TOTALES (LxHxP) :	149 mm x 43,5 mm x 127 mm
FUSIBLE :	7,5 A

IP-EM8

ENTRÉES VIDEO :	8 x Caméras IP
Port LAN :	1 x 1000M
POIDS ASSEMBLÉ :	1142 Grammes
DIMENSIONS TOTALES (LxHxP) :	174 mm x 54 mm x 129,5 mm
FUSIBLE :	15 A

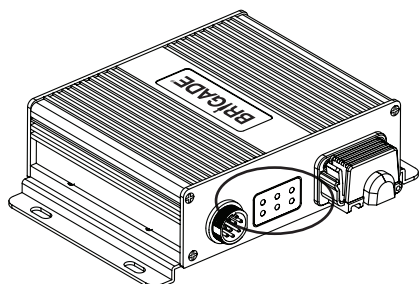
Le commutateur PON permet de connecter plus d'une caméra IP à un enregistreur MDR.

(Référez-vous au guide d'installation MDR pour les fusibles MDR)

N° de pièce 6015

IP-EM4/8-IG

COMMUTATEUR PON 4 PORTS ET 8 PORTS



IP-EM4

- En utilisant des caméras IP, vous pouvez augmenter la capacité de l'enregistreur MDR-504 en ajoutant jusqu'à 2 canaux et celle de l'enregistreur MDR-508 en ajoutant jusqu'à 4 canaux
- Connecteur femelle de type VBV (6 broches)
- Voyants LED d'état pour l'alimentation, les entrées vidéo et la connectivité MDR

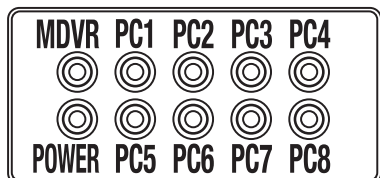
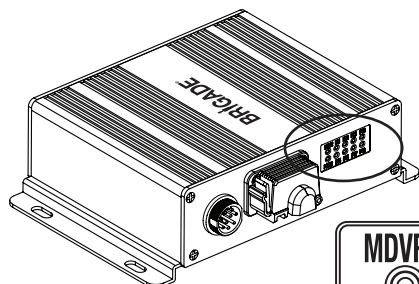
Contenu du kit :

- 1 x IP-EM4-SW - Commutateur 4 ports
- 1 x IP-EC-1 - Câble Ethernet - 1 mètre

- 1 x IP-EM-PC - Câble d'alimentation
- 1 x IP-EM4/8-IG - Guide d'installation

Dispositifs complémentaires en option :

- IP-EC-5 - Câble Ethernet - 5 mètre



Voyant LED d'état

- PUISSANCE / PWR
- IPC1 ~ IPC8 IP

Description

- LED rouge
- LED verte
- Clignote lentement : Caméra IP en cours de connexion à l'enregistreur MDR.
- Clignote rapidement : Caméra IP en communication avec l'enregistreur MDR.
- Éteinte : Caméra IP non connectée.
- Allumée : Caméra IP connectée mais aucune communication avec l'enregistreur MDR.
- LED verte
- Clignote lentement : Connexion de données en cours.
- Clignote rapidement : Caméra IP en communication avec l'enregistreur MDR.
- Éteinte : MDR non connectée.
- Allumée : Enregistreur MDR connecté mais aucune transmission de données.

IP-EM8

- En utilisant des caméras IP, vous pouvez augmenter la capacité de l'enregistreur MDR-508 en ajoutant jusqu'à 8 canaux
- Connecteur femelle de type VBV (6 broches)
- Voyants LED d'état pour l'alimentation, les entrées vidéo et la connectivité MDR

Contenu du kit :

- 1 x IP-EM8-SW - Commutateur 8 ports
- 1 x IP-EC-1 - Câble Ethernet - 1 mètre

- 1 x IP-EM-PC - Câble d'alimentation
- 1 x IP-EM4/8-IG - Guide d'installation

Dispositifs complémentaires en option :

- IP-EC-5 - Câble Ethernet - 5 mètre