









	FTN-ST	HX-40	VX-402	VX-402 REC	LX-402	MS-12FE	GOLD	BX-80N	IANITOR	WATCHOUT	HX-80N
Technologie	2x IR	2x IRP	2x IR	2x IR	IR	2x IR	Double Tech.	2x IR double	Double Tech.	Double Tech.	2x IR
Optique	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel
Portée	5m	12m	12m	12m	12m	12m à 24m	6m à 12m	12m à 24m	15m	15m à 23m	24m
Angle	11,31°	85°	90°	90°	120°	6°	9,4°	6,65°	90°	5° à 90°	5,71°
Immunité aux animaux	oui	oui	oui	oui	-	oui	oui	-	-	oui	oui
Antimasque	version « AM »	version « AM »	-	-	-	-	oui	-	oui	oui	version « AM »
Fonctionnement	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-20°C à +50°C	-25°C à +70°C	-20°C à +50°C	-30°C à +55°C	-30°C à +60°C	-20°C à +60°C
Hauteur de pose	0,8m à 1,2m	2,5m à 3m	0,8m à 1,2m	0,8m à 1,2m	2,5m	0,8m à 1,2m	1,8m à 2,4m	0,8m à 1,2m	2,3m à 4m	1m à 2,7m	2,5m à 3m
Autoprotection à l'ouverture	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autoprotection à l'arrachement	option	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-
Comptage d'impulsion	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	oui
Indice de protection	IP55	IP55	IP54	IP54	IP54	IP55	IP54	IP55	IP65	IP65	IP55
Réglage sensibilité	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Rotule fournie	-	oui	-	-	-	-	oui	-	?	oui	oui
Passage de câble dans la rotule	-	-	-	-	-	-	oui	-	?	oui	oui
Alimentation	9,5/18 V DC	9,5/18 V DC	9,5/18 V DC	9,5/18 V DC	10,8/13,2 V DC	12/24 V	10/16 V DC	10/28 V DC	8/16 V DC	9/16 V DC	9,5/18 V DC
Autres lentilles	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Rideau Longue portée	-
Accessoires	-	-	-	-	Rotule plafond (CA2C) Rotule murale (CA1W)	-	-	Déport (SP2) Support mural orientable (BA1W)	-	Adaptateur poteau Caméras à intégrer	-
Spécificités	-	-	Détecteurs orientables à 90°	Capteurs orientables à 90°, 2 messages enregistrables	-	Détecteurs orientables à 180°	Reconnaissance du sens de passage	-	2 capteurs IRP et 1 capteur Hyperfréquence	2 capteurs IRP et 2 capteurs Hyperfréquence	Rotule orientable 180°



	 FTN-R	 HX-40 RAM	 VX-402R	TAKEX TX-114FR	 BX-80 NR	 DIRVE-K-DT	 HX-80RAM
Technologie	2x IR	2x IR	2x IR	2x IR double	2x IR double	Double Tech.	2x IR
Optique	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel
Portée	5m	12m	12m	12m à 24m	12m à 24m	18m	24m
Angle	11,31°	85°	90°	6° à 180°	6,65°	80°	5,71°
Immunité aux animaux	oui	oui	oui	oui	-	-	oui
Antimasque	version « AM »	oui	-	-	-	-	oui
Fonctionnement	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +50°C	-10°C à +50°C	-20°C à +50°C	-40°C à +70°C	-20°C à +60°C
Hauteur de pose	0,8m à 1,2m	2,5m à 3m	0,8m à 1,2m	0,8m à 1,2m	0,8m à 1,2m	0,8m à 2,5m	2,5m à 3m
Autoprotection à l'ouverture	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Autoprotection à l'arrachement	option	-	-	oui	-	oui	-
Comptage d'impulsion	-	-	oui	oui	-	-	oui
Indice de protection	IP55	IP55	IP54	IP55	IP55	IP54 / IK10	IP55
Réglage sensibilité	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Rotule fournie	-	oui	-	-	-	-	oui
Passage de câble dans la rotule	-	-	-	-	-	-	oui
Alimentation	2,5/10 V DC	3/7,2 V DC	2,5/10 V DC	2,3/10 VDC	2,5/10 V DC	7,2 V DC	3/7,2 V DC
Piles lithium à prévoir	CR123A ou CR2	CR123A ou CR2	CR123A ou CR2	CR123A ou 6LR61	CR123A ou 6LR61	Piles fournies	CR123A ou CR2
Autres lentilles	-	-	-	-	-	Rideau	-
Accessoires	-	-	-	-	Support mural orientable (BA1W)	-	-
Spécificités	-	-	Capteurs orientables à 90°	2 capteurs IRP orientables	-	Capteurs orientables	Rotule orientable 180°

FTN-R
FTN-RAM



HX-40 RAM



VX-402N



TX-114R



BX-80 NR



DIRVE-K-DT



HX-80 RAM



EMETTEURS ET RECEPTEURS UNIVERSELS

REC1

Récepteur radio 433 MHz,
1 canal (EMETCONTACT), 2 relais

REC2

Récepteur radio 433 MHz,
2 canaux (EMETCONTACT), 3 relais

REC4

Récepteur radio 433 MHz,
4 canaux (EMETCONTACT), 5 relais

REC8

Récepteur radio 433 MHz,
8 canaux (EMETCONTACT), 9 relais

WISDOM-REC

Récepteur radio 868 MHz,
16 canaux (WISDOM-CO), 4 relais

EMETCONTACT

Emetteur + contact universel magnétique radio
433 MHz

WISDOM-CO

Emetteur + contact universel magnétique radio
868 MHz



Les contacts DSC (WS4945W) et BENTEL (AMC30) contiennent des émetteurs permettant de rendre les détecteurs extérieurs radio compatibles avec les centrales respectives.