

Un gagnant dans chaque catégorie



La série de détecteurs Bware™ de RISCO Group est ce qui se fait de mieux dans la gamme des détecteurs professionnels, avec ses performances élevées, son design élégant et moderne, en plus de sa technologie de pointe et de sa fiabilité.

L'intégration de la technologie Anti-Cloak™ unique de RISCO Group permet de détecter les cambrioleurs masqués, le Bware™ DT utilise également la technologie hyperfréquence Bande-K pour réduire les fausses alarmes.

Les modèles Bware™ BUS permettent de gagner du temps et de réduire les coûts d'installation et peuvent être maintenus à distance en utilisant RISCO BUS.

La série Bware™ est idéale pour un large éventail d'applications de haute sécurité et commerciales, avec des versions Grade 2 et 3 en double technologie, Quad et modèles RISCO BUS disponibles.



Les détecteurs professionnels Bware™ fournissent aux installateurs professionnels un choix ultime à des fins commerciales de haute sécurité et d'installations résidentielles.

Le grand choix de modèles offre la possibilité de choisir la meilleure solution pour tous les types d'installation, que ce soit pour une banque, une bijouterie, un bureau, ou tout autre site commercial ou résidentiel.

La série de détecteurs professionnels Bware™ utilise également plusieurs technologies de pointe propres à RISCO Group pour une performance optimale :



Grade 3 pour plus de sécurité

Les détecteurs Bware™ Grade 3 respectent et dépassent la norme EN50131 Grade 3 et incluent des fonctionnalités supplémentaires qui augmentent la fiabilité et l'immunité aux fausses alarmes



act Technologie Anti-Cloak™ (ACT) pour améliorer les performances de détection

Augmente radicalement les performances de détection dans les situations où le signal IRP devient trop faible pour détecter un intrus comme lorsque des intrus tentent de se "masquer" ou en cas de vague de chaleur lorsque la température de la pièce approche 37°C.



RISCO Bus pour des installations rapide et moins coûteuses

Les détecteurs Bware™ BUS sont compatibles avec les installations RISCO BUS et réduisent la longueur totale des câbles, les coûts de main-d'œuvre, les extensions de zone physique et la maintenance sur site, tout en économisant du temps et de l'argent. Une entrée de zone supplémentaire est disponible sur le Bware™

Les modèles bus permettent la connexion facile d'un détecteur à relais, permettant des économies sur le câblage à la centrale.



Lentille convexe pour des performances améliorées

La lentille convexe du Bware™ est supérieure du fait de sa plus grande taille et de sa forme convexe permettant au rayonnement infrarouge d'entrer plus largement dans le détecteur et améliorant le focus du capteur en augmentant les performances et la sensibilité.



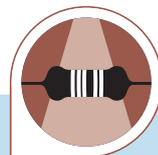
Les détecteurs BWare™ sont disponibles dans les modèles suivants:

BWare™ Bus DT AM Grade 3 | BWare™ Bus DT | BWare™ Bus Quad AM Grade 3 | BWare™ Bus Quad |
BWare™ DT AM Grade 3 | BWare™ DT | BWare™ Quad AM Grade 3 | BWare™ Quad |



Green Line™ Technologie pour un environnement plus sûr

Solution respectueuse de l'environnement protégeant les occupants des émissions de rayonnement hyperfréquence superflues en désactivant le canal hyperfréquence lorsque le système d'alarme est désarmé.



Resistances EOL intégrées pour faciliter l'installation

Les détecteurs Bware™ à relais intègrent les résistances de fin de ligne, éliminant le besoin pour les installateurs d'installer des résistances dans le détecteur, ce qui simplifie l'installation et apporte un gain de temps.



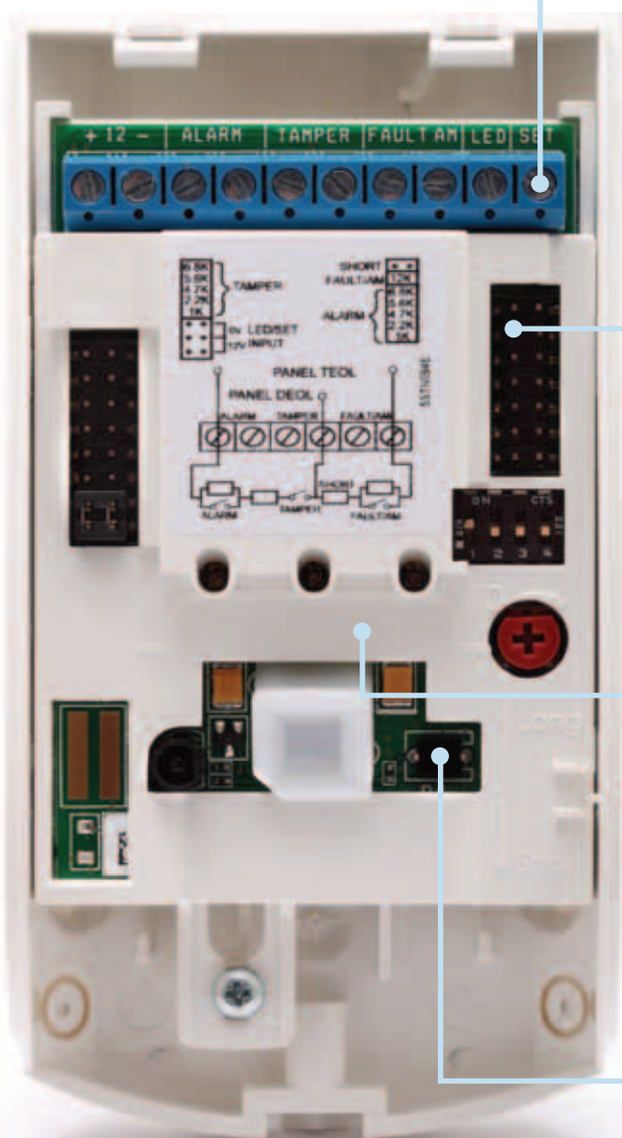
Hyperfréquences Bande-K pour minimiser les fausses alarmes

Réduit considérablement les fausses alarmes provenant du canal hyperfréquence avec une pénétration des cloisons réduite ("traversée") afin que les gens marchant dans un couloir extérieur de la salle protégée ne causent pas de fausses alarmes.



Anti Masque IR Actif

Les détecteurs Bware™ Grade3 comprennent la technologie infrarouge active qui vérifie les écarts de transparence de la lentille et les réflexions proches de la lentille. Le procédé d'anti-masque IR actif est le plus fiable car il vérifie en permanence la capacité physique du détecteur à voir à travers sa lentille, pour indiquer le masquage et pour annuler l'état de masquage.



Caractéristiques

	BWare™ DT AM	BWare™ DT	BWare™ Quad AM	BWare™ Quad
EN50131	Grade 3, Class II	Grade 2, Class II	Grade 3, Class II	Grade 2, Class II
Couverture	15m (50') 90°	15m (50') 90°	15m (50') 90°	15m (50') 90°
Hauteur Montage	2.1m - 3.3m (7'-11')	2.1m - 3.3m (7'-11')	2.1m - 2.7m (7'-9')	2.1m - 2.7m (7'-9')
Capteurs Détection	Hyperfréquence bande K + IRP	Hyperfréquence bande K + IRP	2 Double Element IRPs	2 Double Element IRPs
Technologie Anti-Cloak™ (ACT)	√	√		
Type Lentille	Lentille Fresnel convexe	Lentille Fresnel convexe	Lentille Fresnel convexe	Lentille Fresnel convexe
Technologie Green Line™	√	√		
Méthode détection Anti-Masque	Infrarouge Actif	--	Infrarouge Actif	--
Entrée zone supplémentaire pour modèle Bus	√	√	√	√
Résistance EOL pour modèle relais	Triple EOL	Double EOL	Triple EOL	Double EOL
Sabotage	Sabotage mural et capot plaqué or	Sabotage capot plaque or	Sabotage mural et capot plaqué or	Sabotage capot plaque or
Entrées LED & Set	√		√	
Filtre optique lumière blanche	Couvercle IRP Pigmenté	Lentille de Fresnel Pigmentée	Couvercle IRP Pigmenté	Lentille de Fresnel Pigmentée
Compensation Température	Compensation réelle de température brevetée	Vraie compensation de température brevetée	Vraie compensation de température brevetée	Vraie compensation de température brevetée
Tension de fonctionnement:	9 à 16V DC	9 à 16V DC	9 à 16V DC	9 à 16V DC
Consommation en 12VDC	16mA (typique) 39mA (max.)	16mA (typique) 39mA (max.)	14mA (typique) 34mA (max.)	14mA (typique) 34mA (max.)
Contacts Sortie: 100mA, 24V, N.F	Alarme, Sabotage & Défaut/AM	Alarme, Sabotage	Alarme, Sabotage & Défaut/AM	Alarme, Sabotage
Immunité RF: 10MHz to 3GHz	Conforme à EN50130-4	Conforme à EN50130-4	Conforme à EN50130-4	Conforme à EN50130-4
Température de fonctionnement: -20°C à 55°C (-4° F à 131° F)	√	√	√	√
Température de stockage: -20°C à 60°C (-4°F à 140°F)	√	√	√	√
Dimensions (HxLxP)	120x64x40mm	120x64x40mm	120x64x40mm	120x64x40mm

Informations de commande

	BWare DT AM	BWare DT	BWare Quad AM	BWare Quad
Relais	RK515DTG3	RK515DTGL	RK500Q0G3	RK500Q
Modele RISCOBus	RK515DTBG3	RK515DTBGL	RK500QBG3	RK500QB
Lentille rideau 12m (40'), 5°	3RL0024V	3RL0024H	-	-
Lentille Couloir 17m (56'), 5°	3RL0025V	3RL0025H	-	-
Support rotule Angle/Plafond	RA51T	RA51T	RA51T	RA51T

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis



Pour plus d'informations sur la série de Détecteurs BWare™ et toute la gamme de produits de RISCO Group, rendez-vous sur riscogroup.com/france

