

## Système de surveillance Nederman

Système de surveillance des fluides à l'épreuve du futur et rentable pour les stations-service de véhicules.



Nederman Monitoring System - NMS - est le système évolutif pour contrôler et surveiller l'huile, le liquide de pare-brise et d'autres fluides dans les stations-service de véhicules. Le système de surveillance de la lubrification NMS fournit un contrôle total des fluides, surveille avec précision et fournit la quantité correcte d'huiles et de fluides à tout véhicule sans opération manuelle.

- Jusqu'à 250 points de livraison
- Contrôle complet de la distribution de liquide

Nom du produit	Système de surveillance Nederman
----------------	----------------------------------



## Systeme de surveillance Nederman

[image]	Nom de la fiche technique	[model]
	Convertisseur bus de terrain ST4-0 K-32 + alimentation EU + SafeRecord + manuels opér.	30512750
	Terminal opérateur ST4 + 7 ch. I/O	30512850
	Terminal opérateur ST4	30512950
	ST4, 7 canaux I/O	30513050
	Nécessité que le produit puisse régler NMS en mode manuel et ouvrir tous les échappements. Activé avec la clé fournie.	30513450
	Logiciel de commande de pompe Saferecord	30510250
	Logiciel Saferecord communication GDS (clé d'activation sous licence)	30510350
	La mise à niveau du logiciel permet d'exécuter SafeRecord sur des ordinateurs avec 64-bit OS.	30513750

## Système de surveillance Nederman

	[accessory]	[partno]
	Unité de vannes 24 VCA	30509650
	Unité de vanne pour liquide lave-glace	30509750
	Lecteur de codes barre	30509150
	Transmetteur de pression 0-5m 4-20 mA	30511451
	Transformateur 96 VA, 24 VCA	30513250
	Transformateur 220VA 24 VCA/CC	30513350
	Transmitter unit R02 1-2 tanks	30511450
	Mise à jour du système de surveillance Nederman	30513850