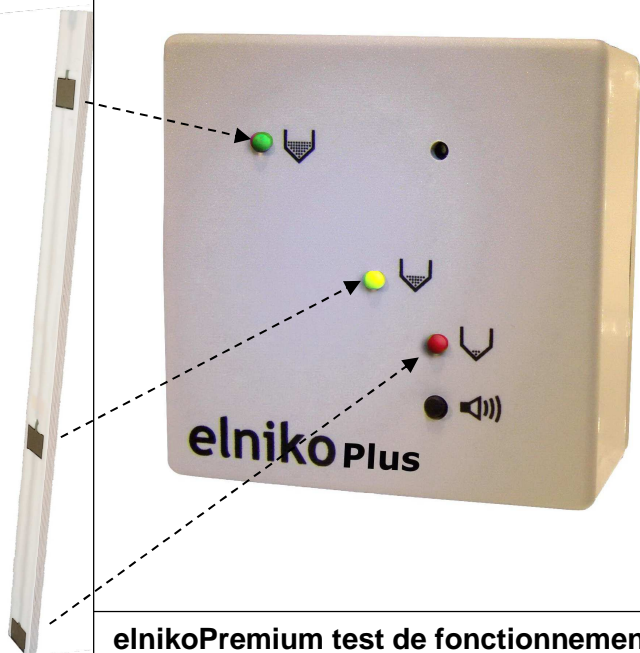


### Mode d'emploi por elnikoPremiumPlus avec les No. de commande 103/104/105



Le clignotement du LED respectif indique le niveau de remplissage du réservoir de pellets.

Les LEDs jaune et rouge sont acoustiquement couplés, l'avertissement sonore peut être éteint par la touche.

En appuyant sur la touche, la tension réseau peut être examinée.

La mesure sans erreur du niveau de pellets se fait par une mesure cadencée. Cette mesure fait en sorte que le résultat que le résultat n'est affiché que 10 minutes plus tard. Le signal sonore s'éteint par touche. Après le remplissage du réservoir de pellets le module de signal se met en état d'alerte automatiquement.

Un reset et une remise à zéro se fait par une coupure d'alimentation.

#### elnikoPremium test de fonctionnement en 5 min

Le test de fonctionnement examine le câblage sur court-circuit et les capteurs sur la capacité de fonctionnement dans le réservoir de pellets vide. Après l'achèvement de l'installation, mettre les piles. Tous les trois LED doivent s'éclairer. En appuyant légèrement sur les capteurs, les LEDs correspondants s'éteignent, sinon il y a une erreur d'installation, par exemple l'installation incorrecte d'un capteur.

Le résultat de la mesure est affiché en différé:

Vert

Jaune

Rouge

ca.45 min

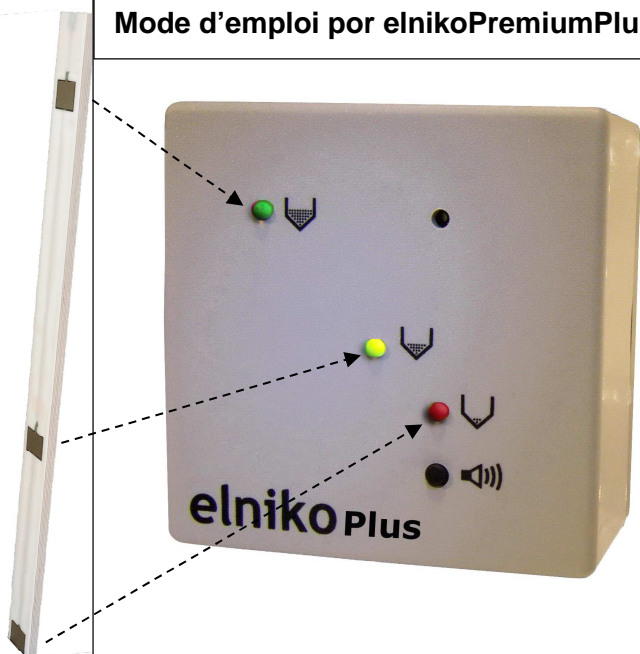
ca.60 min

ca.45 min

elniko e.K.  
Erkrather Str.318  
D-40231 Düsseldorf

Tel.:0049(0)211 240 67 990 Mobil: +49 (0) 171 230 92 63  
www.elniko.de  
Handelsregister HRA Nr.22017 Amtsgericht Düsseldorf

### Mode d'emploi por elnikoPremiumPlus avec les No. de commande 103/104/105



Le clignotement du LED respectif indique le niveau de remplissage du réservoir de pellets.

Les LEDs jaune et rouge sont acoustiquement couplés, l'avertissement sonore peut être éteint par la touche.

En appuyant sur la touche, la tension réseau peut être examinée.

La mesure sans erreur du niveau de pellets se fait par une mesure cadencée. Cette mesure fait en sorte que le résultat que le résultat n'est affiché que 10 minutes plus tard. Le signal sonore s'éteint par touche. Après le remplissage du réservoir de pellets le module de signal se met en état d'alerte automatiquement.

Un reset et une remise à zéro se fait par une coupure d'alimentation.

#### elnikoPremium test de fonctionnement en 5 min

Le test de fonctionnement examine le câblage sur court-circuit et les capteurs sur la capacité de fonctionnement dans le réservoir de pellets vide. Après l'achèvement de l'installation, mettre les piles. Tous les trois LED doivent s'éclairer. En appuyant légèrement sur les capteurs, les LEDs correspondants s'éteignent, sinon il y a une erreur d'installation, par exemple l'installation incorrecte d'un capteur.

Le résultat de la mesure est affiché en différé:

Vert

Jaune

Rouge

ca.45 min

ca.60 min

ca.45 min

elniko e.K.  
Erkrather Str.318  
D-40231 Düsseldorf

Tel.:0049(0)211 240 67 990 Mobil: +49 (0) 171 230 92 63  
www.elniko.de  
Handelsregister HRA Nr.22017 Amtsgericht Düsseldorf