

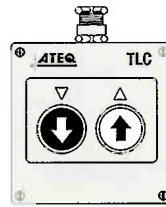
Contrôle d'étanchéité et de débit air/air



■ **Télécommande
2 fonctions
Code 122/1947**

- 2 fonctions possibles
Départ / RAZ

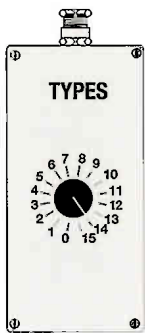
Applications :
Toute la gamme ATEQ sauf GP, DP
et 2P (122).
ATEQ F2P, ATEQ D2P (1947).



■ **Télécommande
2 fonctions
Code 123**

- 1 bouton décrémentation
des séquences ▽
- 1 bouton incrémentation
des séquences ▲

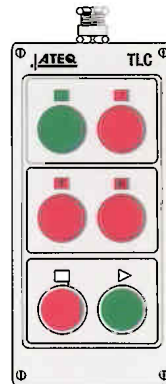
Applications :
ATEQ D et ATEQ DP.



■ **Télécommande
16 types
Code 124**

- 1 bouton rotatif pour déterminer
le type.

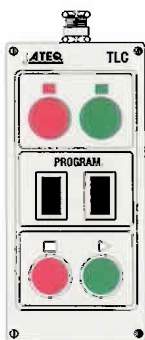
Applications :
Toute la gamme ATEQ sauf GP
et série 5.



■ **Télécommande
Code 125**

- 1 voyant vert (pièce bonne)
- 1 voyant alarme
- 1 voyant de défaut de test
- 1 voyant de défaut de référence
- 1 bouton départ
- 1 bouton de remise à zéro
du cycle

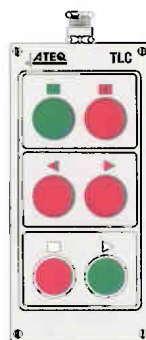
Applications :
Toute la gamme ATEQ sauf D2P et G2P
et série 5.



■ **Télécommande
32 types
Code 126**

- 1 voyant rouge (pièce mauvaise)
- 1 voyant vert (pièce bonne)
- 2 roues codées
- 1 bouton départ
- 1 bouton de remise
à zéro du cycle

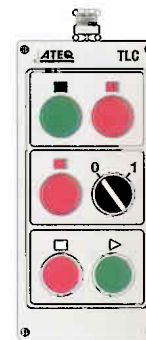
Applications :
ATEQ F, ATEQ D et
ATEQ G.



■ **Télécommande
Code 127**

- 1 voyant vert (pièce bonne)
- 1 voyant alarme
- 1 voyant maxi
- 1 voyant mini
- 1 bouton départ
- 1 bouton de remise
à zéro du cycle

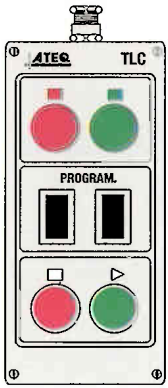
Applications :
ATEQ D et ATEQ DP.



■ **Télécommande
Code 128**

- 1 voyant vert (pièce bonne)
- 1 voyant alarme
- 1 voyant rouge (pièce mauvaise)
- 1 sélecteur
de demande
d'étalonnage
- 1 bouton départ
- 1 bouton de remise
à zéro du cycle

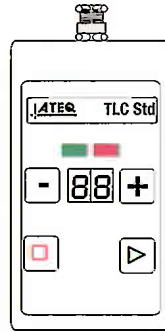
Applications :
ATEQ F.



■ **Télécommande**
D-GAM ou 64 types
Code 129

- 1 voyant rouge (pièce mauvaise)
- 1 voyant vert (pièce bonne)
- 2 roues codées
- 1 bouton départ
- 1 bouton décrémentation des séquences ▽
- 1 bouton incrémentation des séquences △

Applications :
 ATEQ D.

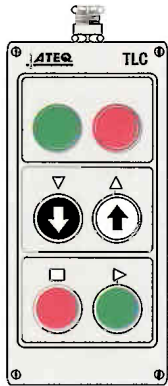


■ **Télécommande**
4 fonctions
Code 287

- 1 bouton décrémentation des séquences ▽
- 1 bouton incrémentation des séquences △
- 1 voyant rouge (pièce mauvaise)
- 1 voyant vert (pièce bonne)
- 2 afficheurs numéros de programme
- 1 bouton RAZ
- 1 bouton départ

Applications :
 SERIE 5, ATEQ F, ATEQ F2P
 et ATEQ D2P.

Contrôle aux normes électriques



■ **Télécommande**
Code 161

- 1 voyant vert (pièce bonne)
- 1 voyant rouge (pièce mauvaise)
- 1 bouton décrémentation des séquences ▽
- 1 bouton incrémentation des séquences △
- 1 bouton de remise à zéro du cycle
- 1 bouton départ

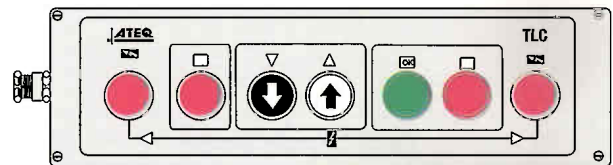
Applications :
 ATEQ P, ATEQ RLC, ATEQ U et ATEQ I.

■ **Télécommande**
Code 163/164

- 2 boutons poussoirs aux extrémités (commande de sécurité bi-manuelle) qui doivent être enfoncés simultanément lors du test
- 1 bouton de remise à zéro du cycle
- 1 bouton décrémentation des séquences ▽
- 1 bouton incrémentation des séquences △
- 1 voyant vert (pièce bonne)
- 1 voyant rouge (pièce mauvaise)

Cette télécommande fonctionne avec un relais de coïncidence type PILZ (163).
 Sans relais de coïncidence type PILZ (164).

Applications : ATEQ E, ATEQ EP2P et ATEQ P.



Siège social :

15, rue des Dames - ZI des Dames - 78340 Les Clayes-sous-Bois - France

☎ : 01 30 80 10 20 - Fax : 01 30 54 11 00 - e-mail : info@ateq.com

www.ateq.com