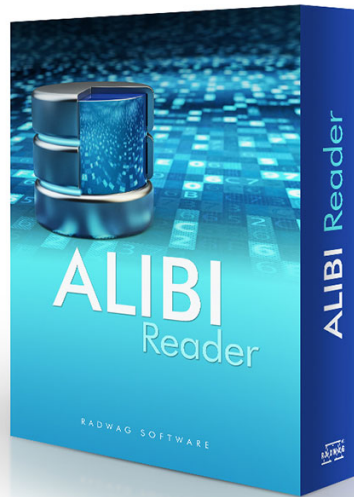




More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,Q4X

Alibi Reader

WX-010-0114



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

Composants et logiciels

| | |
|----------------------|------------------|
| Systeme operationnel | Windows 7, 8, 10 |
|----------------------|------------------|

Compatible avec (Additional Fee)

Dessiccateur MA X7.IC.A
 Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H
 Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H
 Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C
 Balance multifonctionnelle HX7 HR
 Balance multifonctionnelle C32
 Pèse-Poutres inoxydables HX5.EX-1.4P2 H
 Balances industrielles mono capteur en acier inoxydable HX5.EX-1 HR
 Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
 Balance analytique AS X7
 Balances PS X7 pour CPP
 Balance de précision PS R2
 Balance de précision WLC X7
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD
 Pèse-Poutres HX5.EX-1.4P2 C
 Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
 Balances à rampe inoxydables HX5.EX-1.4N

Plates-formes inoxydables encastrées HX5.EX-1.4 H/Z
 Dessiccateur MA X7.A
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4 H/Z
 Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4 H
 Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
 Balances industrielles mono capteur HX5.EX-1 C
 Balances industrielles étanches HX5.EX-1 H
 Balance de précision PS R2.H
 Terminal de pesage PUE HX5.EX
 Balances industrielles inoxydables 4 capteurs HX5.EX-1.4 H
 Balance de précision WTC
 Balance de précision WLC
 Balance de précision PS X7
 Balance de précision WLC C/2
 Balance de précision PS R1
 Terminal de pesage PUE HX7

Balances à plates-formes HX5.EX-1.4 C
Pèse-Palettes inoxydables HX5.EX-1.4P H
Balance de précision C32.PM
Balance multifonctionnelle HX7

Balance analytique AS R2 PLUS
Terminal de pesage PUE C32
Pèse-palettes HX5.EX-1.4P C
Balance analytique AS R1 PLUS
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P