

### Domaine d'utilisation

Les récepteurs de charge de la gamme R4V Access sont équipés de 4 capteurs de cisaillement pour une fiabilité et une précision optimale.

Les récepteurs R4V Access sont disponibles en plusieurs portées de 300 à 3 000 kg, en trois dimensions de 800 x 800 mm à 2 000 x 1 500 mm et en deux versions :

- ☐ R4V Access : structure en acier équipé de capteurs en acier nickelé.  
Protection IP 54.
- ☐ R4V-S Access : structure et capteurs en acier inoxydable.  
Protection IP 65.

Les récepteurs R4V Access peuvent être utilisés avec de nombreux indicateurs de la gamme PRECIA-MOLEN pour un usage règlement jusqu'à 3 000 échelons (Métrologie Légale) ou pour un usage interne 15 000 divisions (Hors Métrologie Légale).

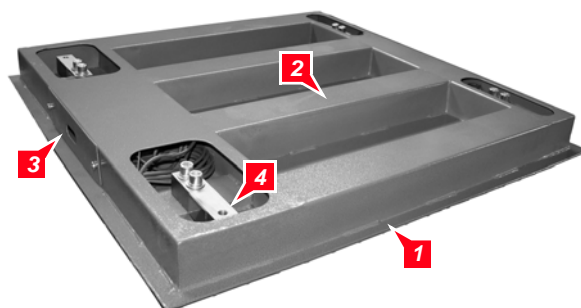
### Conformité Européenne

- ☐ Conforme à la définition d'un récepteur de charge classique selon le guide WELMEC 2.4.

### Contenu standard de la livraison

Les récepteurs de la gamme R4V Access sont livrés avec un câble de 4 m pour le raccordement à l'indicateur associé.

### Présentation générale



1. Tablier acier\* ou acier inoxydable\*\* (R4V-S).
2. Structure de renfort acier ou acier inoxydable (R4V-S).
3. Boîte de raccordement.
4. Capteur (amortisseurs et pieds réglables selon configuration).

### Modèles disponibles

#### R4V Access (Acier/Inox)

Dimensions (mm)	Portée (kg)		
	300	600	3 000
800 x 800	300	600	
1 500 x 1 500	600	1 500	3 000
2 000 x 1 500	1 500	3 000	

\* Tôle larmée.  
\*\* Tôle lisse.

**Dimensions et métrologie**

R4V Access - Acier

Modèle	Portée (kg)	ML (e) (g)	HML (d)						Poids <sup>(i)</sup> (kg)	Capteur	
			20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1 kg		Portée (kg)	Emax/V min
800 x 800 mm	300	100 <sup>(ii)</sup>	●	×	×	×	×	×	42	500	10 000
	600	200	×	●	×	×	×	×		500	10 000
1 500 x 1 500 mm	600	200	×	●	×	×	×	×	128	500	10 000
	1 500	500	×	×	●	×	×	×		1 000	10 000
	3 000	1 000	×	×	×	×	●	×		1 500	10 000
2 000 x 1 500 mm	1 500	500	×	×	●	×	×	×	205	1 000	10 000
	3 000	1 000	×	×	×	×	●	×		1 500	10 000

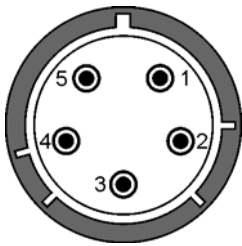
R4V-S Access - Inox

Modèle	Portée (kg)	ML (e) (g)	HML (d)						Poids <sup>(i)</sup> (kg)	Capteur	
			20 g	50 g	100 g	200 g	500 g	1 kg		Portée (kg)	Emax/V min
800 x 800 mm	300	100 <sup>(ii)</sup>	●	×	×	×	×	×	42	500	10 000
	600	200	×	●	×	×	×	×		500	10 000
1 500 x 1 500 mm	600	200	×	●	×	×	×	×	128	500	10 000
	1 500	500	×	×	●	×	×	×		1 000	10 000
	3 000	1 000	×	×	×	×	●	×		2 000	10 000
2 000 x 1 500 mm	1 500	500	×	×	●	×	×	×	171	1 000	10 000
	3 000	1 000	×	×	×	×	●	×		2 000	10 000

(i) Poids du colis.  
(ii) Impossible avec indicateurs I 53 AM et I 60-S.

**ATTENTION : la résistance mécanique de tous les modèles est égale à la portée max.**

**Connecteur Indicateur**

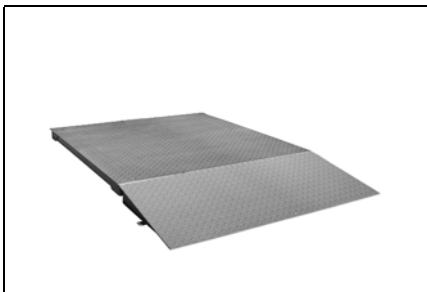


(Côté récepteur de charge)

Broche	Fonction
1	Excitation (V+)
2	Signal (ε+)
3	Blindage
4	Signal (ε-)
5	Excitation (V-)

**Options & Accessoires**

Rampe d'accès<sup>(i)</sup>



(i) Longueur : 1,06 m.

**Votre spécialiste**

**ADM PESAGE**

- VENTE
- REPARATION
- CONTROLE

29 et 31, rue Boscary 13004 MARSEILLE

**Tél 04 91 49 99 27 - FAX 04 91 49 95 29**

adm.pesage@wanadoo.fr